



ကလေး

အမည်ပေးနည်း

နှင့်

လုပ်ငန်း

အမည်ပေးနည်း

ဆရာရန်အောင်ဟိန်  
(B.Sc)

စာအုပ်အသစ်များ



L.M.A  
3.6.2016  
စာအုပ်ဖြန့်  
ဝေရေး

မဏ္ဍိမစာစဉ် ( ၁၃၁ )



• ဖြန့်ချိရေး •

မဏ္ဍိမစာစဉ်

ကနုတ် (၂၃၅) (မထမထပ်-ညာ) ဂုဏ်-လမ်း အထောက်အကူ

ကောက်တံတားမြို့နယ် ရန်ကုန်မြို့

ဖုန်း - ၀၁-၃၉၂၁၃၅ ၀၉-၅၃၀၅၉၃၅ ၀၉-၅၀၅၂၀၄၃



# မာတိကာ

၁။	အမှာစကား	၇
၂။	အခန်း (၁)	
	သညာဝိစာနုဆန်း	၁၁
၃။	အခန်း (၂)	
	ဗျဉ္ဇနသုဒ္ဓိဆန်း	၂၃
၄။	အခန်း (၃)	
	နာမည်မှည်နည်း အမျိုးမျိုး	၃၇
၅။	အခန်း (၄)	
	နာမည်နှင့် ပတ်သက်၍ တွေးဆပွယ်ရာများ	၅၃
၆။	အခန်း (၅)	
	ဆန်းကျမ်းဝေဒင်ပညာအရ အကောင်းဆုံးနာမည်မှည်ခေါ်နည်း	၅၉
၇။	အခန်း (၆)	
	ဆန်းကျမ်းဝေဒင်ဖြင့် နာမည်ပေးနည်း	၉၁

## အမှတ်စဉ် ၁၂

စာရေးသူအနေနှင့် မဂ္ဂဇင်း (၄)၊ (၅)စောင်တွင် အမည်ပေးခြင်း နှင့်ပတ်သက်၍ ဆောင်းပါးများ ရေးသားခဲ့ဘူးပါသည်။ ယခုမဏ္ဍိုင်စာပေမှ ကလေး(လူ)အမည် ပေးခြင်းအပြင် လုပ်ငန်းအမည်၊ လိုဂိုဒီဇိုင်း၊ အရောင် များအသုံးပြုပုံများပါ တစ်အုပ်တည်းနှင့် ပြီးပြည့်စုံမည့် “အမည်ပေးနည်း” ကျမ်းတစ်စောင် ရေးသားပေးဖို့ရာ တိုက်တွန်းလာခဲ့ပါသည်။ မြန်မာပြည် တွင် အမည်ပေးနည်းများစွာရှိရာ၌ စာရေးသူအကြိုက်ဆုံး အမည်ပေးနည်း ကို ဖော်ပြရလျှင် “ဆန်းကျမ်းဗေဒင်” ပညာဖြင့် အမည်ပေးနည်းကို ဖော်ပြ ရပေမည်။ အခြား မဟာဘုတ်၊ အင်္ဂဝိဇ္ဇာတို့ဖြင့် အမည်ပေးနည်းများရှိကြ သော်လည်း ဟာကွက် ပျော့ကွက်များစွာရှိနေပါသည်။ ဆန်းကျမ်းဗေဒင် ပညာဖြင့် အမည်ပေးရာတွင် မဟာဘုတ်ဗေဒင်ပညာအပြင် ဗျဉ္ဇနသုဒ္ဓိ ဆန်းပါ ပူးတွဲပါဝင်၍ မဟာဘုတ်ဗေဒင်ပညာလည်း ပါဝင်ပြီးဖြစ်ကာ၊ ဗျည်းအက္ခရာတို့ကို သုံးသပ်ခြင်းပါ ပါဝင်နေပါသေးသည်။ “နာမက္ခရ ဆန်း” ဟု လူသိများသော ပညာတွင် မဟာဘုတ်ပညာ၊ ဗျဉ္ဇနသုဒ္ဓိဆန်းနှင့် ဆန်းဂိုဏ်းရွေးနည်းများ ပူးလိမ်းပါဝင်နေ၍ ပျော့ကွက် ဟာကွက်နည်းပါး သွားပါသည်။

ယခုအမည်ပေးကြရာတွင် အင်္ဂဝိဇ္ဇာပညာဖြင့် လွယ်ကူစွာပေး



ခြင်းမျိုးကို အသုံးများနေကြပါသေးသည်။ အင်္ဂိဝိဇ္ဇာပညာသီးသန့်တွင် အမည်ပေးနည်းမပါဝင်ပဲ၊ နောက်ပေါ်ဆရာ (အပရေဆရာ)တို့ ဉာဏ်တွန့် အသုံးချခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဂမ္ဘီရမဂ္ဂဇင်းတွင် နာမည်နဲ့ ပတ်သက်၍ ဆောင်းပါးစဉ်များ ရေးရာတွင် စာရေးသူ ဖော်ပြခဲ့ပါသည်။ ဆရာတော် ခင်ကြီးပျော်၏ အင်္ဂိဝိဇ္ဇာကျမ်းရင်းလင်္ကာ (၃၀)ကျော်တွင် နာမည်ပေးရန် အချက်ကို မတွေ့ရှိခဲ့ရ၍ ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ပြင် အင်္ဂိဝိဇ္ဇာပညာတွင် (၇)နေ့ သားအတွက်(၇)တိုင်၊ မွေးနေ့ကို ထိုင်ထူသည့် ၁ တိုင်သာရှိ၍ မဟာဘုတ် ဇာတာတွင် အကြွင်း(၇)ခု၊ နေ့သား (၇)မျိုး (၄၉)မျိုးသော မွေးနံနေပုံ ကြောင့် မဟာဘုတ်ဇာတာမပါဘဲ အမည်ပေးပါက အားနည်းချက်များစွာ ရှိနေပါလိမ့်မည်။

အချို့က ဇာတာကို နက္ခတ်ဗေဒင်ပညာဖြင့် ဖွဲ့ယူ၍ ကိန်း၊ တြိကောဏ၊ ဥစ်၊ ကသစ်၊ ကိတ် စသည်ဖြင့် ဂြိုဟ်အားကောင်းခြင်းကို ရှာကာ အမည်ပေးကြပြန်ပါသည်။ တနင်္ဂနွေဂြိုဟ် အ အစ ဩ အဆုံး အက္ခရာ (၈)လုံး၊ တနင်္လာဂြိုဟ် က၊ ခ၊ ဂ၊ ဃ၊ င စသည်ဖြင့် လက်ဆန်း ဗေဒင်မှ အယူအဆကို ဇာတာတွင်းဂြိုဟ်နှင့် တိုက်ရိုက်တွဲစပ် အသုံးပြု ခြင်းဖြစ်သည်။ လွဲလှချေ၏။ သရောဒု ယ သရဋ္ဌေး ကျမ်းလာ စန်းယှဉ် နက္ခတ်(စင်နက္ခတ်)အရ အက္ခရာရွေးကောက်၍ အမည်ပေးသော် သင့်မြတ် ပါသည်။ အထက်ပါ ဇာတာမှ ဂြိုဟ်ကို လက်ဆန်းဗေဒင်ပညာမှ အက္ခရာ အယူအဆနှင့် တွဲ၍ ယူခြင်းကား လွဲမှားလှပါသည်။

ယခု နာမည်ပေးခြင်း(လူ၊ လုပ်ငန်း)ကို အပြည့်စုံဆုံး၊ ဟာကွက် ပျော်ကွက်အနည်းဆုံးဖြစ်စေရန် ကြိုးစားအားထုတ်ရေးသွားပေးသွားပါ မည်။ စာရေးသူ၏ ဗေဒင်ဆရာဘဝတွင် တစ်သက်တာ အကောင်းဆုံး ဖြစ်စေမည့် နာမည်မျိုးပေး ပေးပါဟု ဆိုလာသည်များ မကြာခဏ ကြားခဲ့ ရဘူးပါသည်။ တစ်သက်တာလုံးကောင်းရန် အမည်ပေး၍ မရပါဟုဆိုနိုင် ပါသည်။ မွေးသောရက်၊ လ၊ နှစ်အရ အကောင်းဆုံး အားအပြည့်ဆုံး အမည်မျိုးသာပေး၍ ရပါသည်။ ယင်းအမည်မျိုးကား ကိုယ်ခံအားကောင်း ခြင်းနှင့်တူ၏။ ကိုယ်ခံအားကောင်းသူတွင် ရောဂါဘယဝင်လာရန် ခဲယဉ်း

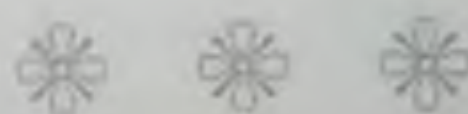


ပြီး ဝင်လာပါကလည်း ကုရလွယ် သက်သာလွယ်စေပါသည်။ မွေးသော အခံအားကောင်းသော အမည်ကား အဆိုး (ဝါ) အပျက်အားဝင်လာက အားနည်းတတ်ပြီး ယတြာဟူသော ကာကွယ်ရေးလက်နက်ဖြင့် လွယ်ကူစွာ ပြေပျောက်စေနိုင်ပါသည်။ ထိုသူမျိုးအတွက် ကောဇာနှစ် လှည့်ပတ် ပြောင်း လဲမှုနှင့် အသက်ပိုင်းပြောင်းလဲမှုအရ အညံ့ပေါ်သည့်တိုင်အောင် ယတြာဖြင့် ပြေပျောက်စေရန် ပြုရလွယ်စေပါမည်။

သို့ဖြစ်၍ မွေးသောနှစ်၊ လ၊ ရက်အရ အားအပြည့်ဆုံး အကောင်းဆုံးအမည်မျိုးဖြင့် ကိုယ်ခံအားကောင်းသူကဲ့သို့ ဖြစ်ရန် နာမည်ပေးနည်းများကို ပြည့်စုံစွာ ဖော်ပြပေးသားပါမည်။ လုပ်ငန်းအမည်ပေးရာတွင်လည်း အလားတူပင်ဖြစ်ပါသည်။

နာမည်ပေးပုံ နည်းမျိုးစုံနှင့် အကောင်းဆုံး အပြည့်စုံဆုံးနာမည်ပေးနည်းများကို လေ့လာကြရပါတော့မည်။

ဆရာရန်အောင်ဟိန် (B.Sc)  
27-12-2012 (11:50)AM



## ❀ အခန်း(၁) ❀

### သညာဝိဇာနဆန်း

နာမည်ပေးနည်း အခြေခံများ ဖော်ပြပြီးနောက် ဆန်းကျမ်းဗေဒင် ပညာတွင် “သညာဝိဇာနဆန်း” ဟု အခန်းတစ်ခုလာရှိပါသည်။ “သညာ” နာမည်ကို “ဝိဇာန” စီရင်ရာအခန်းဟု အဓိပ္ပါယ်ရပေသည်။ နာမည်စီရင် နည်းဟုဆိုရာ၌ နာမည်မှည့်ခြင်း၊ နာမည်ဖြစ်ပေါ်လာခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ သညာ = မှာ၊ နာမ = နာမည်ပင်ဖြစ်ပြီး၊ ဝေါဟာရ - မှာ ယင်းနာမည်ကို ခေါ်ခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် အမည် (ဝါ) နာမည်သည် “သညာ” ဖြစ်ပြီး၊ ယင်းမှာ “ဝေါဟာရ” ပင်ဖြစ်သည်။ ရှေးပညာရှိများက နာမည်ကို “အမှတ် အသားပြုရာ” ဟု အဓိပ္ပါယ်ဖွင့်ခဲ့ကြသည်။ လူသတ္တဝါတို့အား “အမှတ် အသားပြုထားခြင်း” ပင်ဖြစ်သည်။ ယင်းသို့ အမှတ်အသား ပြုမထားပါက များပြားလှသောသူများကို ခွဲခြားယူရန် လွယ်ကူမည်မဟုတ်ပါချေ။

ဆန်းကျမ်းဗေဒင်ပညာကို လေ့လာရာ၌ “နာမေဝ၊ အဓိဝစနံ” ဟု မှတ်သားခဲ့ရဖူးပါသည်။ နာမေဝ - နာမည်သည်၊ ဝစနံ - ထိုစကားတို့တွင်၊ အဓိ - အဓိကကျသည်ဟု ဆိုခြင်းဖြစ်ပါသည်။ တနင်္ဂနွေသားဖြစ်ပါစေ၊ လှသန်းဟု အမည်ပေးထားလျှင် “လှသန်း” ခေါ်မှ ထိုသူက သူ့အားခေါ် သည်ဟု သိရှိရပေမည်။

နာမည်ကို ဝေါဟာရဟုခေါ်သည်။ ဝေါဟာရကား အက္ခရာများ



မှ ဖြစ်ပေါ်လာသည်။ မြန်မာတို့သည် “က မှ အ” အဆုံး ဗျည်းအက္ခရာ  
 (၃၃)လုံးနှင့် “အ၊ အာ၊ ဣ၊ ဤ၊ ဥ၊ ဦ၊ ဧ၊ ဩ” ဟူသော သရရှစ်လုံးကို  
 တွဲဖက်၍ အသုံးပြုခြင်းဖြင့် မြန်မာဘာသာစကားဟူ၍ ဖြစ်လာရပေသည်။  
 နာမည်ပေးခြင်းတွင် ယင်းဗျည်းများ၊ သရများကို မွေးဖွားသော နှစ်၊ လ၊  
 ရက်၊ နှစ်၊ မဟာဘုတ်၊ ဖွားလာတာနှင့်တွဲဖက်ကာ အပြစ်ကင်းစင် အင်အား  
 ပြည့်သော နာမည်တစ်ခုရအောင်ဖော်ဆောင်ပေးရခြင်းများ ပါဝင်နေပါ  
 သည်။ ထို့ကြောင့် နာမည်ကို လွယ်လွယ်မပေးအပ်ပါချေ။

ဤနံနှင့် ဤနံတွဲစပ်၍ ပေးနိုင်သည်ဟု ဆိုရခြင်းက အပေါ်ယံ  
 သဘောမျှသာဖြစ်ပါသည်။ ဤသို့နံသင့်များ စပ်ဟပ်ပေးခြင်းဖြင့် အား  
 နည်းသော အမည်များ ထွက်ပေါ်လာနိုင်ပါသည်။ အချို့က နာမည်ကို  
 ခေတ်မီ၊ လှပ၊ ဆန်းသစ်လိုကြသည်။ အနောက်တိုင်းဆန်သူများက မိဘ  
 အမည် အထူးသဖြင့် အဖေအမည်ကို နောက်မှထည့်ချင်ကြသည်။ အနောက်  
 တိုင်း နာမည်ပေးနည်းမှာ မျိုးရိုးအမည်နှင့် ပုဂ္ဂိုလ်ရေးအမည် (ထိုသူအား  
 သီးခြားမှည့်ခေါ်သော အမည်) တွဲစပ်ခြင်းမျိုးဖြစ်သည်။ မြန်မာမူ နာမည်  
 ပေးခြင်းတွင် အဓိကအားဖြင့် ကောင်းမွန်သည့် အဓိပ္ပါယ်ရစေရန်မွေးဖွား  
 သော မဟာဘုတ်လာတာအရ ကောင်းမွန်သောဂြိုဟ်များဖြင့် ရွေးချယ်ကာ  
 မှည့်ခေါ်ရခြင်းဖြစ်သည်။ မတူခြားနားသော အယူအဆနှစ်ခုဖြစ်သည်။

စာရေးသူထံ အမည်ပေးလာပါက လှပခြင်း၊ ဆန်းသစ်ခြင်းအတွက်  
 ရွေးချယ်နိုင်သော်လည်း အချို့ကိစ္စများတွင် အဖေအမည် နောက်မှထည့်  
 ခြင်းကို လုံးဝငြင်းပယ်ရခြင်းမျိုး (ဥပမာ-ပုတီး၊ ဘက်၊ မရဏ) ရှိခဲ့ဘူးပါသည်။  
 ပညာရပ်အရ လိုက်လျော၍ လုံးဝမရသော ကိစ္စဖြစ်ပါသည်။ ဒါတွေမလို  
 ပါဘူးဟု ခေတ်အမြင်ရှိသူများကား မိမိဘာသာ မှည့်ချင်သလို မှည့်ရန်သာ  
 ရှိပါတော့သည်။ ပြဿနာဖြစ်လာပါက ကုစားကယ်တင်၍ မရအောင်  
 ဖြစ်တတ်သည်။

“အာကာထွဋ်ခေါင်” ဟု အမည်ပေးထားသော ကလေးတစ်  
 ယောက်အား ကြုံတွေ့ခဲ့ရဘူးသည်။ မကြာခဏ အမြင့်မှကျ၊ ခြေကျိုး၊  
 လက်ကျိုး၊ ထိပ်ပေါက်၊ ခေါင်းကွဲ ဖြစ်ခဲ့ဖူးပြီး၊ ခြေထောက်လေးများ



သိမ်သွားကာ ဝိုလီယံဖြစ်မှု ကြုံတွေ့ခဲ့ရခြင်းဖြစ်သည်။ ယင်းအခြေအနေ  
အထိဖြစ်သွားခြင်းအား ပြန်လည်ကောင်းမွန်ရန် ပြုပြင်၍ မရတော့သော်  
လည်း နောင်တွင် ထိခိုက် အနာတရ မဖြစ်စေရန်ကား နာမည်ကို ပြင်ပေး  
ခဲ့ရပါသည်။ အခြား ဥပမာဖြစ်ရပ်များစွာရှိပါသေးသည်။ နာမည်ကြောင့်  
အိမ်ထောင်ဆက်များခြင်း၊ အိမ်ထောင်ဘက်၏ နှိပ်စက်မှုခံရခြင်း၊ မကြာ  
ခဏ ထိခိုက်ရှုနာခြင်း၊ ဥပစ္စေဒကကံ ကြုံရခြင်း စသည်ဖြင့် ဖြစ်သည်။

ဥပမာ - တင်တင် အမည်ရှင်သည် အသားညှိမည်၊ လုံကြီး  
ပေါက်လှ စကားပြောသွက်မည်။ အိမ်ထောင်ရေး ဖောက်ပြန်တတ်၊ အိမ်  
ထောင်ဆက်များတတ်မည်။ ဇော်မင်း - အသားဖြူ၊ အရပ်မြင့်၊ မဝိန်မဝ၊  
မျက်နှာဝိုင်း၊ စကားပြောချို့၊ အချစ်ရေးရှုပ်မည်၊ အိမ်ထောင်ဆက်များမည်။  
အိမ်ထောင်ရေးဖောက်ပြန်မည် စသည်ဖြင့် နာမည်သိရုံနှင့် ဟောနိုင်သော  
အချက်များ ဆန်းကျမ်းစေခင်ပညာ၌ ရှိပါ၏။

ယခုကျွမ်းမှာ နာမည်ပေးကျမ်းဖြစ်၍ အခြေခံသိသင့်သော အချက်  
များမှ စတင်၍ နာမည်ပေးနည်းကို ဖွင့်ဆိုပြသွားပါတော့မည်။

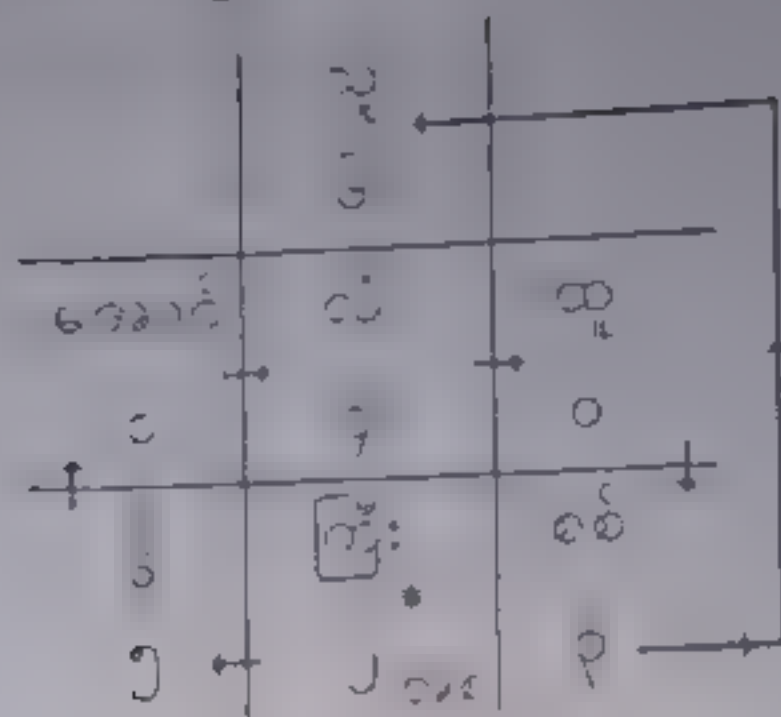
မဟာဘုတ်ဇာတာခွင်အကြောင်း

နာမည်ပေးရန်အတွက် အဓိကအချက်အချာကျသော အရာမှာ  
မဟာဘုတ် ဖွားဇာတာခွင်ဖြစ်သည်။ မြန်မာအမည်သာမက တရုတ်၊  
ကုလား၊ အင်္ဂလိပ် စသည်တို့၏ အမည်များတွင် အသံရှိသည်သာ၊ အသံ  
ရှိလျှင် မြန်မာအက္ခရာဖြင့် ယင်းအသံကို ဖော်ထုတ်၍ ရပေသည်။ ယင်းသို့  
နာမည်၏ အက္ခရာရရှိလျှင် မဟာဘုတ်ဇာတာခွင်၌ ယင်းအက္ခရာများ၏  
ကိုယ်စားပြုဂြိုဟ်များ၏ အရပ်အတည်ကိုကြည့်၍ အကောင်း အဆိုးကို  
ကြည့်ရှု၍ ရနိုင်ပေသည်။

အောင်မြင်ဖြစ်စေ၊ အိုဘားမားဖြစ်စေ၊ ဆိုနီယာဂန္ဓိဖြစ်စေ၊ မြန်မာ  
အက္ခရာများဖြင့် အသံဖလှယ်ကာ အက္ခရာများ ရရှိပေသည်။ ယင်းအက္ခရာ  
များ၏ သက်ဆိုင်ရာဂြိုဟ်များကို မဟာဘုတ်ဖွားဇာတာတွင် ကြည့်ရှုစိစစ်  
ဝေဖန်၍ ရပေသည်။







“ကြီး ၉ အောက် ၆ ထု ခေါ် သူ”ဟု ပြောပြချက်အတိုင်း ရှေးဦးစွာ ပုံ (က) ကြိုင်း မဟာဘုတ်များက ကာကွယ် အောက်ပါအတိုင်းရရှိ ပါသည်။

	၆			အမိတ်	
၁	၄	၀	အထွန်း	သိုက်	ရာဇ
၅	၂	၃	မရဏ	ဘင်	ပုတိ

ပုံ(က)

ကြိုင်းများ

ပုံ(ခ)

မဟာဘုတ်အိမ်အမည်

အထက်ပါ ၂ ကြိုင်း မဟာဘုတ် ဇာတာရှင်မှာ တနင်္ဂနွေသား ဖြစ်ပါက ပုံ (က) နှင့် (ခ) တို့အရ နှိုင်းယှဉ်ကြည့်လျှင် အထွန်းအိမ်၌ မွေးနံရံ၌ အထွန်းဖွားဟုခေါ်ရပါသည်။

မဟာဘုတ် ဇာတာများကို အကြောင်းအလိုက် ဖော်ပြရသော် အောက်ပါအတိုင်း ရရှိပါမည်။




1	2	3
4	5	6
7	8	9

[illegible]

1. The first part of the text discusses the importance of the "Cultural Revolution" in China, which is a key concept in the document. It is mentioned that this revolution is a fundamental part of the Chinese Revolution, and it is essential for the development of the country.







### သို့ဖြစ်၍

- အကယ်၍ မူလမှတ်တမ်းများကို
- အကယ်၍ မူလမှတ်တမ်းများကို
- အကယ်၍ မူလမှတ်တမ်းများကို
- အကယ်၍ မူလမှတ်တမ်းများကို

ဤနေရာတွင် မူလမှတ်တမ်းများသည် မူလမှတ်တမ်းဖြင့် နာမည်ပေး  
 ပါက ကျွင့် (အကောင်း) ဌာနမှ ပေးပို့ခြင်းသော "သိုက်နှင့် ရာဇ" ကို တွဲ၍  
 ပေးမိပေမည်။ ဆန်းကမ်းမကင်း ညာအရကား ယင်းဌာနနှင့်ပင် ပဋိပက္ခ  
 သဘောဆောင်၍ ယင်းဌာနများရှိ ပြုလုပ်မှုအမျိုးမျိုး ပကတိဖြစ်သော  
 ကြောင့် "ဗုဒ္ဓ အမည်မရှိ" ဟုခေါ်၍ ဤအချက်ကို အထူးသတိပြုရ  
 ပါမည်။

ပကတိဖြစ်မှုအမျိုးမျိုး နာမည်အစ အဆုံးထား၍ တွဲမည့်မိ  
 ပါက ဘာတွင် အနှောက်အယှက်ဘေးရန်မကင်းခြင်း (ပေါများခြင်း)  
 ဘဝက အကျိုးပေးမကောင်းသည်များ အတွေ့ရများတတ်ခြင်း ဘာလုပ်  
 လုပ် အဟန့်အတား အနှောက်အယှက်များနှင့် ကြုံတွေ့ရတတ်ခြင်းတို့  
 ဖြစ်ရတတ်ပါသည်။

ဥပမာ မဟာဘုတ် ၂ ကြွင်း ဇာတာဖြင့် ဖော်ပြပေးပါမည်။

[illegible]

*Journal of Management Inquiry* 18(6)

ਪੀੜ੍ਹਾ

Figure 1

အပ်ပါသည်။

[illegible]

1940

[illegible][illegible][illegible]

နာမည်အရပ်ရပ်အသုံးအနှုန်းများကို ခြုံငုံပြီး သုံးခြင်း နာမည်

(၁) နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်၊ မန္တလေး၊ သာယာဝတီ၊ ကချင်၊ တနင်္သာရီ၊

အဆုံးသတ်ဖို့ ကျွန်ုပ်တို့အား ခိုင်ခံ့စေရန်အတွက် ယင်းသို့ ကျွန်ုပ်တို့

ဒီကလေးက အမေ့မိလို့ မသိမိဘဲ ကလေးမေ့လို့ သိမှည့် မပြုမူဘဲ လုံ့လ ဝီရိယ

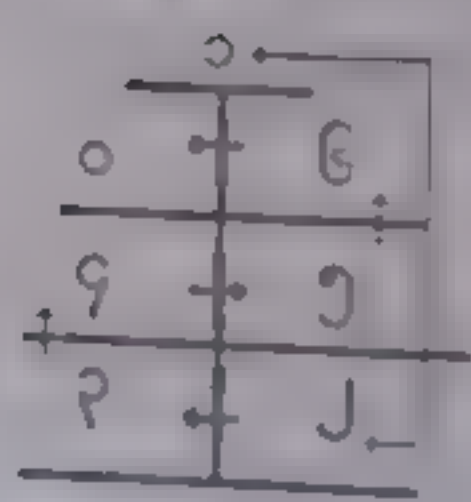
[illegible]

ကိုးကွယ်မှုကို မှန်ကန်စွာ ဂရုစိုက်မှု၊ ကာကွယ် ကာလိုဆန္ဒရှိသလောက်



ရှင်ပြီရတတ်လေသည်။

မှမကွေ့တိုင်



အသက်အသက်...  
ကံကံ ( ) ( ) ( )  
ရံရံ...  
န ဗညံ...  
အသက်အသက်...





... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..





### သရ (၁၄) လုံး

သရ (၁၄) လုံး (၁) လုံးရည် "သ" သရ  
[သ] ငါး လုံးရည် "သ" သရ (၁) လုံးရည်  
[သ] ငါး လုံးရည် "သ" သရ (၁) လုံးရည်  
[သ] ငါး လုံးရည် "သ" သရ (၁) လုံးရည်  
[သ] ငါး လုံးရည် "သ" သရ (၁) လုံးရည်

### သတို့သရ (၃) လုံး

သတို့သရ (၃) လုံး (၁) လုံးရည် "သ" သရ  
[သ] ငါး လုံးရည် "သ" သရ (၁) လုံးရည်  
[သ] ငါး လုံးရည် "သ" သရ (၁) လုံးရည်

### သတို့သရ (၁၁) လုံး

သတို့သရ (၁၁) လုံး (၁၁) လုံးရည် "သ" သရ  
[သ] ငါး လုံးရည် "သ" သရ (၁) လုံးရည်  
[သ] ငါး လုံးရည် "သ" သရ (၁) လုံးရည်  
[သ] ငါး လုံးရည် "သ" သရ (၁) လုံးရည်  
[သ] ငါး လုံးရည် "သ" သရ (၁) လုံးရည်  
[သ] ငါး လုံးရည် "သ" သရ (၁) လုံးရည်  
[သ] ငါး လုံးရည် "သ" သရ (၁) လုံးရည်  
[သ] ငါး လုံးရည် "သ" သရ (၁) လုံးရည်  
[သ] ငါး လုံးရည် "သ" သရ (၁) လုံးရည်  
[သ] ငါး လုံးရည် "သ" သရ (၁) လုံးရည်

(က) အစ (အ) အဆုံး (၁) လုံးရည် "သ" သရ  
[သ] ငါး လုံးရည် "သ" သရ (၁) လုံးရည်  
[သ] ငါး လုံးရည် "သ" သရ (၁) လုံးရည်



1911





ဇယား (၃) မှတ်တမ်း

အမှတ်	အမည်	အသက်
၁	ဦးအောင်	၄၀
၂	ဦးအောင်	၃၈
၃	ဦးအောင်	၃၆
၄	ဦးအောင်	၃၄
၅	ဦးအောင်	၃၂
၆	ဦးအောင်	၃၀
၇	ဦးအောင်	၂၈
၈	ဦးအောင်	၂၆
၉	ဦးအောင်	၂၄
၁၀	ဦးအောင်	၂၂

(၁) ဦးအောင် ဦးအောင် ဦးအောင် ဦးအောင် ဦးအောင်





တို့ဖြင့် သိအပ်၏။

"အနက်အဓိပ္ပါယ် တစ်ခုပေါ်၌ မကွဲမကွာ ယင်းစွာပေါ်၍

မည်သို့ပေါ်သောနာမည်ကို "ရူပအမည်" ဟုခေါ်၏။

"ရူပအမည်"ကို ပြောရာတွင် ယင်းနာမည်ကို ပြောရာတွင် "ရူပ" ဟု

ပြောရာတွင် ရူပအမည် ဟု

ပြောရာတွင် "ရူပ" ဟု ပြောရာတွင် ရူပအမည် ဟု

သည်။

နာမည် (၂) ရူပအမည် ဟု ခေါ်သည်။

(၁) အနက်အဓိပ္ပါယ်

(၂) ရူပအမည်

(၃) သညီ နာမည်။

(၄) သညာ နာမည်

(၁) အနက်အဓိပ္ပါယ်

အနက်အဓိပ္ပါယ် သို့ အနက်အဓိပ္ပါယ် နာမည်ဖြစ်သည်။ သို့သော်

အနက်အဓိပ္ပါယ် သို့ အနက်အဓိပ္ပါယ် နာမည်ဖြစ်သည်။

အနက်အဓိပ္ပါယ် သို့ အနက်အဓိပ္ပါယ် နာမည်ဖြစ်သည်။

အနက်အဓိပ္ပါယ် သို့ အနက်အဓိပ္ပါယ် နာမည်ဖြစ်သည်။

(၂) ရူပအမည်

အနက်အဓိပ္ပါယ် တစ်ခုပေါ်၌ မကွဲမကွာ ယင်းစွာပေါ်၍ မည်သို့ပေါ်သောနာမည်ကို "ရူပအမည်" ဟုခေါ်၏။ တစ်နည်းအားဖြင့် ဆိုရသော် "လုံရာကိုအဖွင့်ပြု၍ ပေါ်ပေါ်ပေါ်သော နာမည်မျိုး" ဖြစ်၏။

...အကြောင်းတစ်ခုပေါ်၍ ဗုဿဝါခြင်းဖြစ်၏။  
 ...သော နာမည်မျိုးကို "မည်နာမည်" ဟု ပေါ်၏။  
 ...ဥပမာ မောင်မောင်၊ မောင်မောင်၊ မောင်မောင် သော နာမည်မျိုးဖြစ်၏။

(၃) သညီနာမည်

အကြောင်းတစ်ခုပေါ်၍ ဗုဿဝါခြင်းဖြစ်၏။  
 ...သော နာမည်မျိုးကို "မည်နာမည်" ဟု ပေါ်၏။  
 ...ဥပမာ မောင်မောင်၊ မောင်မောင်၊ မောင်မောင် သော နာမည်မျိုးဖြစ်၏။

(၄) သညာနာမည်

တူညီသော အကြောင်းတစ်ခုပေါ်၍ ဗုဿဝါခြင်းဖြစ်၏။  
 ...ဥပမာ ငယ်ငယ်က ဝတ်တုတ်တုတ်နှင့် ဝတ်ကလေးနှင့်တူ၍  
 မောင်က မခေါင်းကလေးနှင့်တူ၍ မခေါင်း ခွေးမလေးနှင့်တူ၍ မောင်ခွေး  
 ဟု ဗုဿဝါခြင်းမျိုးဖြစ်၏။

မိတ် ရှေ့ ခေတ် ညီသိမ့်

"မိတ်" ဟူသည်မှာ ပြုတ်အခင်းခင်း သင့်ဘုံ ညီညွတ်ခြင်း  
 သဘောကို ဆိုလိုပါသည်။ မြတ်နိုးခြင်း ခိုင်ခံ့ခြင်း နှစ်သက်ခြင်း ညီညွတ်  
 မျှတခြင်း သဘောကို ဆောင်သည်။  
 "ရှေ့" ဟူသည်မှာ ပြုတ်အခင်းခင်း မသင့်တော် မညီညွတ်ခြင်း  
 သဘောကို ဆိုသည်။ မမြတ်နိုးခြင်း မနှိုးခြင်း မနှစ် သက်ခြင်း မညီညွတ်  
 မမျှတခြင်း သဘောကို ဆောင်သည်။  
 "မိတ်" ဝိဇ္ဇာသဘောကိုသာ ဆောင်ခြင်းကြောင့် မာတ်ဟုခေါ်  
 သည်။ မာတ်ကြီး (၄)ပါးလုံးမှာ အညမည မာတ်သာဖြစ်၏ဟု ရှေးဆန်း





## အပြင်ပိတ်

"... (၁၉၇၅ ခုနှစ်) ..."

## အတွင်းပိတ် (ဝါ) အိမ်ထောင်ပိတ်

"... (၁၉၇၅ ခုနှစ်) ..."

ဟူ၍ ရှိ၏။

## အပြင်ရန်

"... (၁၉၇၅ ခုနှစ်) ..."

## အတွင်းရန် (ဝါ) အိမ်ထောင်ရန်

"... (၁၉၇၅ ခုနှစ်) ..."

တန့် "တ-ဇွဲ" "ဝါသည့်"

တတိယ

[illegible]

- အတွင်းဝတ်များအား သုံးမျှော် “သုတေသနပြု” မှု သုံးသပ်ခြင်း။
- ရန်ကြီးများတွင် အပြစ်ရန်များ၍ “သုတေသနပြု” လိုသည်။

“သုတေသနပြု” ဖြစ်ပြီး “ဦးညီ မေမေ” လိုသည့် “အညီအညွန့်” ဖြစ်သည်။

\* အတွင်းရန်များတွင် "မဇ္ဈိမသင်းဝ" ဟုခေါ်ပြီး "ယောင်လှာ  
ရန်များ" ခြံပြေး "ယောင်လှာ သင်းဝ" ဟုခေါ်ပြီး "အမြဲမညီရန်များ"  
ခြံထား။

• “အချင်းချင်း သဘောတူညီ၍” “အသေအရှင်” ဟုမဆိုပြီး  
အချင်းချင်း သဘောတူညီ၍ “အခြေမခံ” ဟုမဆိုပြီးဖြစ်သည်။

## ဥဒါသိန်များ

ဤစာအုပ်သည် ဥဒါသိန်များကို ဖော်ပြထားပြီး ဤစာအုပ်ကို ဖတ်ရှုသူများသည် ဤစာအုပ်ကို ဖတ်ရှုပြီးနောက် ဥဒါသိန်များကို ပြုလုပ်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ဤစာအုပ်ကို ဖတ်ရှုသူများသည် ဤစာအုပ်ကို ဖတ်ရှုပြီးနောက် ဥဒါသိန်များကို ပြုလုပ်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ဤစာအုပ်ကို ဖတ်ရှုသူများသည် ဤစာအုပ်ကို ဖတ်ရှုပြီးနောက် ဥဒါသိန်များကို ပြုလုပ်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ဤစာအုပ်ကို ဖတ်ရှုသူများသည် ဤစာအုပ်ကို ဖတ်ရှုပြီးနောက် ဥဒါသိန်များကို ပြုလုပ်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

(၁) အာမေရိကန် ဥဒါသိန်။

(၂) အာမေရိကန် ဥဒါသိန်။

(၃) အာမေရိကန် ဥဒါသိန်။

(၄) အာမေရိကန် ဥဒါသိန်။

(၅) အာမေရိကန် ဥဒါသိန်။

(၆) အာမေရိကန် ဥဒါသိန်။

(၇) အာမေရိကန် ဥဒါသိန်။

(၈) အာမေရိကန် ဥဒါသိန်။

(၉) အာမေရိကန် ဥဒါသိန်။

(၁၀) အာမေရိကန် ဥဒါသိန်။

(၁၁) အာမေရိကန် ဥဒါသိန်။

(၁၂) အာမေရိကန် ဥဒါသိန်။

(၁၃) အာမေရိကန် ဥဒါသိန်။

## အာမေရိကန်ဥဒါသိန်

ဟာ! ဟင်! ဟို! . . . သေသည်ဖြင့် အသက်တကြား အံ့သြတကြီး ရေရွတ်ခြင်းမျိုးကို အာမေရိကန်ဟုခေါ်၏။ ယင်းတို့သည် ဆန်းတိုင်တွင် တိုင်ထိပ် တန်းစီးနေက အကောင်းဘက် ဖြန့် နိစ် နှစ်ဌာန နေပါက အဆိုးဘက်ကို အံ့သြကြုံရစေတတ်ကြောင်း ဟောပြောနိုင်၏။

လွယ်လွယ်ပြောရလျှင် ပြုတ်တုထပ်၍ တွဲခြင်းသည် အာမေရိကန် ဥဒါသိန်ဖြစ်၏။

၁-၁ ၂ ၂ ၃ ၃ ၄ ၄ ၅-၅ ၆-၆ ၇-၇ ၈-၈ . . . တို့ဖြစ်သည်။



۱۱. قیاسی استدلال

ἁγίου πνεύματος

၂၀၁၆ ခုနှစ် (၂၀၁၆-၁၇-၁၈-၁၉-၂၀-၂၁-၂၂-၂၃-၂၄-၂၅-၂၆-၂၇-၂၈-၂၉-၃၀-၃၁-၃၂-၃၃-၃၄-၃၅-၃၆-၃၇-၃၈-၃၉-၄၀-၄၁-၄၂-၄၃-၄၄-၄၅-၄၆-၄၇-၄၈-၄၉-၅၀-၅၁-၅၂-၅၃-၅၄-၅၅-၅၆-၅၇-၅၈-၅၉-၆၀-၆၁-၆၂-၆၃-၆၄-၆၅-၆၆-၆၇-၆၈-၆၉-၇၀-၇၁-၇၂-၇၃-၇၄-၇၅-၇၆-၇၇-၇၈-၇၉-၈၀-၈၁-၈၂-၈၃-၈၄-၈၅-၈၆-၈၇-၈၈-၈၉-၉၀-၉၁-၉၂-၉၃-၉၄-၉၅-၉၆-၉၇-၉၈-၉၉-၁၀၀)

[illegible]

... ..

*[Faint handwritten notes]*

သဟကတဉ်းသိန့်

*[Faint handwritten notes]*

... ..

( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ဤနည်းတွဲ (၆)

၁၂၆၆ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၁၀ ရက်နေ့တွင်

လည်း ခေါ်သည်။

## အညွှန်း

ကလေးများ၏ ဂုဏ်သိက္ခာကို ထိခိုက်စေခြင်းဖြင့် အညစ်အကြေး

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

၁) (၂) (၃) (၄) (၅) (၆) (၇) ကိုးရပ်စပ်။

[illegible]

၂၃၃၁၁၁၁၁

(g) (e) (c) (d) = [ ] - [ ] = 0

[illegible][illegible]

၂၁၃၁၁၁၁၁

(d) The proposed amendments are:

မြင်းကို နယ်သူ့ကို ပေးခဲ့ပါသည်။

ဤစုံစုံလင်လင် နာမည် မှည့်ခေါ်ရန် နာမည် ဟောကြားရန်  
ဆန်းစစ်ခြင်းအခါ၌ အခြေခံလိုအပ်ချက်များ ပြည့်စုံပါပြီ။ မသိမဖြစ်၍  
အားပြုခြင်းဖြင့်သာ ယင်းအခြေခံများ မကြည့်ကပ်ပီမူ နာမည်ကောင်းတစ်ခု  
မှည့်ခေါ်နိုင်မည်ဖြစ်၍ ဝေငြိ၍ သည်းခံစိတ်ရှည်စွာ လေ့ကျက်မှတ်သား  
ပြုပါရန် တိုက်တွန်းအပ်ပါသည်။

# အသံနိဒါန်း(၃)

## နာမည်မှည့်နည်းကဏ္ဍစုံ

နာမည်မှည့်နည်း ကဏ္ဍစုံစုံပါသည်။ မြေးဆရာသမားများက  
 နာမည်မှည့်နည်းကဏ္ဍစုံများအရ နာမည်မှည့်နည်း  
 (၁၀)မျိုးကျော်ကျော် ရှိပါသည်။

- (၁) မြေးစုံစဉ်လာ မှည့်ခေါ်နည်း၊
- (၂) အတိတ် နိမိတ်တို့ကို အခြေပြု မှည့်ခေါ်နည်း၊
- (၃) နေ့သင့်နံသင့်အလိုက် မှည့်ခေါ်နည်း၊
- (၄) ဖိတ်မာတ်ဖြင့် မှည့်ခေါ်နည်း။
- (၅) ရန်ခတ်ဖြင့် မှည့်ခေါ်နည်း၊
- (၆) မွေးနံ၏ အခြေ အညွန့်တွင် မှည့်ခေါ်နည်း၊
- (၇) ပဉ္စပွတ် ဆပွတ် အညွန့်တွင် မှည့်ခေါ်နည်း။
- (၈) မွေးနံနှင့် အညွန့်တွင် မှည့်ခေါ်နည်း၊
- (၉) မွေးနံနှင့် ပဉ္စပွတ်တွင် မှည့်ခေါ်နည်း၊
- (၁၀) မွေးနံနှင့် ဆပွတ်တွင် မှည့်ခေါ်နည်း။
- (၁၁) နဝင်းကျေ မှည့်ခေါ်နည်း။
- (၁၂) နေ့ထပ်ဖြင့် မှည့်ခေါ်နည်း။
- (၁၃) ကဏ္ဍဆန်ဆန် လှလှပပ မှည့်ခေါ်နည်း။



- (၁) မေးခွန်းများဖြင့် ဖြေဆိုရမည်။
- (၂) အမတ်တို့၏ မေးခွန်းများဖြင့် ဖြေဆိုရမည်။

ဟူ၍ ဖြစ်သည်။ ဤသို့ ဖြစ်သည်ကို ကြည့်ရှုရုံနှင့် မသိရဘဲ အလွယ်တကူ ကျင့်သုံးခဲ့သော နည်းများကို အကန့် ပြုပါ။ ရန်သူများနှင့် မည်မျှ နည်းများဖြစ်သည်။ ယင်းနည်းများဖြင့် ဖြစ်သည်ကို မသိရဘဲ အလွယ်တကူ ဖြစ်သွားခြင်း ရှိပြီးဖြစ်သွားပါသည်။

**(၁) ယူဂိုစလားဘာ ဖွဲ့စည်းပုံအားဖြင့်**

ဤနည်းမှာ အင်္ဂလိပ် ကို ဝိနီ နန်းတော်မှ ဖြန့်မာတုရောက် ခဲ့ပြီး ခရစ်ယာန် သာသနာပြုကျောင်းများတွင် တက်ရောက်သင်ကြားနိုင် သော ခေတ်မီသူများ ကျင့်သုံးကြသည်။ ယခုခေတ် နိုင်ငံတကာကျောင်း (International School) တက်ရောက် သူတို့လေးငယ်များနှင့် နိုင်ငံခြား မကြာခဏ သွားရောက် လေ့ရှိသော အမျိုးသမီးသူလည်း ကျင့်သုံး ကြသည်။

ဦးအောင်ထွန်း၏ သားဖြစ်၍ "မောင်သိန်းထွန်း" (သို့မဟုတ်) "မောင်ထက်အောင်ထွန်း" မိန်းကလေးဖြစ်က "မိမိအောင်ထွန်း" ဟုမည် ခေါ်ခြင်းမျိုးဖြစ်၏။

ခင်ဖြစ်သူ၏ အမည်(သို့) ဖခင်အမည်၏ နောက်ဆုံးအလုံး၏ အမည်၏ နောက်ဆုံးတွင် ဝှဲ၍ မှည့်ခေါ်ခြင်းမျိုးဖြစ်သည်။ အင်္ဂလိပ်အင်ဒိုယန်း ကပြားများ ခရစ်ယာန်ဘာသာကိုးကွယ်သူများ အသိုင်းအဝိုင်းတွင် မှည့်ခေါ် လေ့ရှိသောနည်းဖြစ်သည်။

**(၂) အတိတ်နိမိတ်ကို အစွဲပြု၍ ဖွဲ့စည်းခြင်း**

ယင်းနည်းတွင် အောင်လံများဖြင့် တပ်မတော်နေ့ ချီတက်ပွဲမျိုး တွေ့မြင်ရပြီး မွေးဖွား၍ "မောင်အောင်လံ" ဟုမည်ခေါ်ခြင်းမျိုးဖြစ်သည်။

ဆွေမျိုးများ စုံစပ်စွာရှိစဉ် မွေးဖွား၍ "မောင်ပြည့်စုံ၊ မပြည့်စုံ" ဟုမည်ခေါ်ခြင်း မကျန်းမော မွေးဖွား၍ ကျန်းမာစေရန် "မောင်သံချောင်း" ဟုမည်ခေါ်ခြင်း အောင်ခြင်းစွပ်ပါး သီချင်းသံကြားပြီး မွေးဖွားလာ၍

(၃) ငွေသင်္ဃန်းသင်္ဃန်းအစိုးရ ပုဒ်မ ၁၀၀၀  
အစိုးရသည် အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများကို ထူထောင်  
နိုင်ပြီး အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများကို ပြင်ဆင်  
နိုင်သည်။  
အစိုးရသည် အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများကို ပြင်ဆင်  
နိုင်သည်။

တနင်္လာ သားသမီးဖြစ်၍  
အစိုးရသည် အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများကို ထူထောင်  
နိုင်ပြီး အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများကို ပြင်ဆင်  
နိုင်သည်။

အင်္ဂါ သားသမီးဖြစ်၍  
အစိုးရသည် အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများကို ထူထောင်  
နိုင်ပြီး အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများကို ပြင်ဆင်  
နိုင်သည်။

ဗုဒ္ဓဟူးသားသမီးဖြစ်၍  
အစိုးရသည် အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများကို ထူထောင်  
နိုင်ပြီး အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများကို ပြင်ဆင်  
နိုင်သည်။

ဖြူ သားသမီးဖြစ်၍  
အစိုးရသည် အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများကို ထူထောင်  
နိုင်ပြီး အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများကို ပြင်ဆင်  
နိုင်သည်။

ဝါဖြူ သားသမီးဖြစ်၍  
အစိုးရသည် အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများကို ထူထောင်  
နိုင်ပြီး အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများကို ပြင်ဆင်  
နိုင်သည်။

အောက် သမီးဖြစ်၍  
အစိုးရသည် အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများကို ထူထောင်  
နိုင်ပြီး အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများကို ပြင်ဆင်  
နိုင်သည်။

အောက်သမီး ဖြစ်သည်။ ဤနည်းတူ ယခုအခါ၌ တစ်လုံးတည်း  
ယက် (၁) လုံး (၃)လုံး ယက်မည်မည်ဖြစ်ပြီးလျှင် ယင်းကို  
အောက်သမီး ဖြစ်ပြီးနည်းတူ ရှင်းပြပါဦးမည်။

(၄) မိတ်တတ်ပြန် ပုညငေါ် ခြင်းနည်း  
ရှေ့ပိုင်းတွင် အောက်ပါအတိုင်း ဖိတ်တတ်သောရလျှင် မခက်  
ကပ်ပါ။ "အောက်သမီး ကလေး မကျ သား နောင် ရှင်း" "ဦး သာ မိန်  
မန်း ခန်း လှ ကို ရှာ" ဟူသော ဝေါဟာရနှစ်ခုကို ရသားလျှင် လွယ်ကူစွာ  
နားမည်မည်နိုင်ပါလိမ့်မည်။

ဦး - သာ အရ

အောင်သန်း၊ အောင်သိန်း၊ အောင်သူ၊ သန်းအောင်၊ သိန်းအောင်ဟု မှည့်နိုင်၏။

စိန် - ပန်း အရ

စိန်မြင့်၊ မြင့်စိန်၊ စိန်မောင်၊ စန်းမြင့်၊ မြင့်စန်း၊ စသည်ဖြင့်မှည့်နိုင်၏။

ဒန်း - လှ အရ

ထွန်းလှ၊ လှထွန်း၊ ထွန်းလွင်၊ လွင်ထွန်း၊ စသည်ဖြင့် မှည့်နိုင်၏။

ကို - ရှာ အရ

ကျော်ရင်၊ ရင်ကျော်၊ ကျော်ရွှေ၊ ရွှေကျော် စသည်ဖြင့်မှည့်နိုင်၏။

အောင် - ပ အရ

အောင်မြင့်၊ မြင့်အောင်၊ အောင်မိုး၊ မိုးအောင်၊ အောင်မင်း၊ စသည်ဖြင့်မှည့်နိုင်၏။

ကု - လား အရ

ကျော်လွင်၊ လွင်ကျော်၊ ကျော်လင်း၊ လင်းကျော် စသည်ဖြင့် မှည့်နိုင်၏။

ဆွေ - သား အရ

စိန်သောင်း၊ သောင်းစိန်၊ စိုးသိန်း၊ သိန်းစိုး စသည်ဖြင့် မှည့်နိုင်၏။

နောင် - ရင်း အရ

ထွန်းရွှေ၊ ရွှေထွန်း၊ ထွန်းရီ၊ ထွန်းရင် စသည်ဖြင့် မှည့်နိုင်၏။

### (၅) ရန်ကုန်မြို့နှင့် ပုညတော်ခြင်းနည်း

“ဥစ္စာလိုရန်ဂြိုဟ်ရှာ” ဟူသော ရှေးစကားအရ စီးပွားဖြစ်ထွန်း၍ ကြီးပွားချမ်းသာစေရန် ရန်ဂြိုဟ်ဖြင့် တွဲ၍ နာမည်မှည့်ခြင်းမျိုးလည်းရှိခဲ့ပါသည်။

“ဦး-ညို၊ ခေ-မာ၊ သု-တ ဝေ-ရီ” နှင့် “ခ-မ္မာ၊ သော-က၊ အင်း-ဝ၊ ရာ-ဇာ” လင်္ကာများ ရထားရန်လိုပါသည်။



*[Faint handwritten notes or bleed-through from the reverse side of the page.]*

1

5334

[illegible]

३ - ७ ३२१

*[Faint handwritten notes at the bottom of the page]*

[illegible]

CO - 8 329

[illegible]

0 = 87-327

၂၀၁၆ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၁ ရက်နေ့မှ ၂၀၁၆ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၁ ရက်နေ့

$$C1^m + m \cdot C2^m$$

မိန်းမတို့၏ အသံများကို နားထောင်ရင်း နားထောင်သူတို့၏ အသံများကို မှတ်တမ်းတင်ရန် အသံမှတ်တမ်းတင်ရေးကိရိယာများကို အသုံးပြုကြသည်။

၁၆ - ၀ ၁၇၇

[illegible]

မှည့်နိုင်ပါသည်။

7 - 69 300

မောင် ခိုးမောင် မောင် ခိုးမောင် မောင် ခိုးမောင် မောင် ခိုးမောင် မောင် ခိုးမောင်

[illegible][illegible]

အသံကွဲပြားစွာ ပြောဆိုနိုင်ရန် အရေးကြီးသည်။

အထိမ်းအမှတ်ပြုပါ။

၆) ကပြပ်၊ အညွန့်တို့၍ ပုဉ်းဝါခြင်း

မင်းသားတို့သည် နေရာတော်၌ နေထိုင်ရာ၌ "မင်းသား" ခေါ် ဝတ်စုံကို ဝတ်ဆင်ရသည်။

تاریخ ۱۳۰۵

ဦး - ၁၇ အရ

အောင်သန်း၊ အောင်သိန်း၊ အောင်သူ၊ သန်းအောင်၊ သိန်း  
အောင်ဟု မှည့်နိုင်၏။

စိန် - ၂၆ အရ

စိန်မြင့်၊ မြင့်စိန်၊ ငိုမောင်၊ ငန်းဖြူ၊ ဖြူငန်း၊ စသည်ဖြင့် မှည့်  
နိုင်၏။

ဒန်း - ၃၇ အရ

ထွန်းလှ၊ လှထွန်း၊ ထွန်းလွင်၊ လွင်ထွန်း၊ စသည်ဖြင့် မှည့်နိုင်၏။

ကျော် - ၅၈ အရ

ကျော်ရင်၊ ရင်ကျော်၊ ကျော်ရွှေ၊ ရွှေကျော်၊ စသည်ဖြင့် မှည့်နိုင်၏။

အောင် - ၁၀ အရ

အောင်မြင့်၊ မြင့်အောင်၊ အောင်မိုး၊ မိုးအောင်၊ အောင်မင်း၊ စသည်  
ဖြင့် မှည့်နိုင်၏။

ကျော် - ၁၁ အရ

ကျော်လွင်၊ လွင်ကျော်၊ ကျော်လင်း၊ လင်းကျော်၊ စသည်ဖြင့်  
မှည့်နိုင်၏။

သွေး - ၁၂ အရ

စိန်သောင်း၊ သောင်းစိန်၊ စိုးသိန်း၊ သိန်းစိုး၊ စသည်ဖြင့် မှည့်နိုင်၏။

နောင် - ၁၃ အရ

ထွန်းရွှေ၊ ရွှေထွန်း၊ ထွန်းရီ၊ ထွန်းရင်၊ စသည်ဖြင့် မှည့်နိုင်၏။

### (၅) ရန်ကုန်မြို့ မှည့်ခေါ်ခြင်းနည်း

“ဥစ္စာလိုရန်ဂြိုဟ်ရှာ” ဟူသော ရှေးစကားအရ စီးပွားဖြစ်ထွန်း၍  
ကြီးပွားချမ်းသာစေရန် ရန်ဂြိုဟ်ဖြင့် တွဲ၍ နာမည်မှည့်ခြင်းမျိုးလည်းရှိခဲ့  
ပါသည်။

“ဦး-ညို၊ ခေ-မာ၊ သု-တ၊ ဝေ-ရီ” နှင့် “ခ-မ္မာ၊ သော-ကာ၊ အင်း-ဝ၊  
ရာ-ဇာ” လင်္ကာများ ရထားရန်လိုပါသည်။





တနင်္ဂနွေသားသမီးအတွက်

စနေ + တနင်္ဂနွေ အမည်မှည့်ခေါ်ရပါမည်။ သွန်းမင်း၊ ကင်ခိုင်  
ထွန်းကြည်၊ ထွန်းမင်း၊ ကင်ခိုင် စသည်ဖြင့် မှည့်ခေါ်နိုင်ပါသည်။

တနင်္လာသားသမီးအတွက်

တနင်္ဂနွေ + အင်္ဂါအမည်မှည့်ခေါ်ရပါမည်။ အောင်စိုး၊ အောင်ဆွေ၊  
အောင်စိန်၊ အောင်စိုး စသည်ဖြင့် မှည့်ခေါ်နိုင်ပါသည်။

အင်္ဂါသားသမီးအတွက်

တနင်္ဂနွေ + ဗုဒ္ဓအမည်မှည့်ခေါ်ရပါမည်။ ကျော်လင်း၊ ခိုင်လင်း၊  
ကျော်ဝေ၊ ကျော်ဝင်း၊ ကျော်လွင် စသည်ဖြင့် မှည့်ခေါ်နိုင်ပါသည်။

ဗုဒ္ဓဘုရားသားသမီးအတွက်

အင်္ဂါ + ကြာသပတေး အမည်မှည့်ခေါ်ရပါမည်။ စိန်မင်း၊ စိန်မြင့်၊  
စိန်မောင်၊ စိုးမင်း၊ ဆွေမင်း၊ စိန်မေ စသည်ဖြင့် မှည့်ခေါ်နိုင်ပါသည်။

ကြာသပတေးသားသမီးအတွက်

ဗုဒ္ဓဟူး + သောကြာ အမည်မှည့်ခေါ်ရပါမည်။ လွင်သိန်း၊  
လွမ်းသူ၊ လှသိန်း၊ လှသန်း၊ ဝင်းသန်း စသည်ဖြင့် မှည့်ခေါ်နိုင်ပါသည်။

သောကြာသားသမီးအတွက်

ကြာသပတေး + စနေ အမည်မှည့်ခေါ်ရပါမည်။ မြင့်ထွန်း၊  
မြင့်တင်၊ မြန့်၊ မြင့်ထူး စသည်ဖြင့် မှည့်ခေါ်နိုင်ပါသည်။

စနေသားသမီးအတွက်

သောကြာ + တနင်္ဂနွေ နာမည်မှည့်ခေါ်ရပါမည်။ သန်းအောင်၊  
သန်းဦး၊ သိန်းဦး၊ သန်းအေး၊ သန်းအုန်း နာမည်များထဲမှ မှည့်ခေါ်နိုင်  
ပါသည်။

### (၇) ပဉ္စပွတ်၊ ဆပွတ်၊ အညွန့်တွဲ၍ မှည့်ခေါ်နည်း

ယခုခေတ်တွင် ဂမ္ဘီရစာရေးဆရာကြီးတစ်ဦးကြောင့် အသုံးများ  
နေ၏။ ရဟန်းများ၊ တွဲအမည်ပေးရာတွင်လည်း ဤနည်းကို သုံးကြောင်း၊  
ဆန်းကျမ်းအဖွင့်တစ်စောင်တွင် ဖတ်ရှုရဖူးပါသည်။

တနင်္ဂနွေသားသမီးအတွက်

$$[S^{-2} - 6n + 6n^2] + 24 \left[ \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \right)^2 + \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \right)^2 + \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \right)^2 \right]$$

မင်းသိမ်း၊ မြတ်ဗုဒ္ဓ၊ မင်းသိမ်း၊ မင်းသိမ်း၊ မင်းသိမ်း၊ မင်းသိမ်း

သေည်ဖြင့် မုဉ်းမော့နိုင်ပါသည်။

တနင်္လာသောသင်္ဂါ အနွှင်

၆၁၁- (၇၁+၁၆၈+၁၁) ဖြစ်သည်။

ထိုက်တော်၊ ဟိန်းငှက်ခေါ်၊ လိမ်းငှက်ခေါ်၊ သုက္ကံ၊ သင်္ကာသုဉ်း

မှည့်နိုင်ပါသည်။

အဂ္ဂိယားသမိ အတွက်

စနေ+တနင်္ဂနွေ+ပုဂ္ဂလိကများ တွင် မည်သို့ပေါ်ပေါက်၊ အသုံးပြု

ထွန်းအောင်လင်း ထက်အောင်လင်း ထူးအောင်လင်း ထူးအောင်လင်း

စသည်ဖြင့် မှည့်ဝေါ်နိုင်ပါသည်။

ပုဒ်ဟူ သာသနိ အတွက်

တနင်္ဂနွေ+တနင်္လာ+ကြာသပတေး နံများတွဲ၍ မှည့်ခေါ်မည်။

အောင်ကျော်ဦး၊ အောင်ခိုင်ဦး၊ အောင်ခိုင်မင်း၊ အောင်ခန့်မင်း၊ အောင်ခန့်

ငိုငို စသည်ဖြင့် မှည့်ခေါ်နိုင်ပါသည်။

ကြာသပတေး သာ သမီ အတွက်

တနင်္လာ+အင်္ဂါ+သောကြာနံ့များ တွဲ၍ မြည့်ခေါ်ရမည်။ ကျော်

စိုးဟန်၊ ကျော်စိုးသိန်း၊ ကျော်စုဗွေ၊ ခိုင်စုသူ စသည်ဖြင့် နှည့်ခေါ်ခိုင်း

ပါသည့်။

ပေးကြသောသမိုင်းအတွက်

အင်္ဂါ+ဗုဒ္ဓ+ဘူး+နေ့ နံများတွဲ၍ မှည့်ခေါ်ရန် မှည့်၊ ချီးသင့်၊ ဝတ်

ဝိုင်းဝင်းထွန်း၊ ဇော်လင်းထွန်း၊ ဇော်ဝင်းထွန်း၊ ဆွလင်းထွန်း စသည်တို့။

မှည့်ခေါ်ရပါမည်။

ရန်သူ သို့မဟုတ် အတွက်

ဗုဒ္ဓဟူး+ကြာသပတေး+တနင်္ဂနွေ နံများတွင် မြင်နိုင်ပါသည်။

လွှမ်းမိုးအောင်၊ လွှင့်မြင့်အောင် လွှမ်းလှိုင်ဦး၊ ယမင်းဦး စသည်ဖြင့်မည်



1. The first part of the document is a list of names and dates, which appears to be a record of some kind. The names are written in a cursive script, and the dates are in a more formal, printed style. The list is organized into columns, with names in the first column and dates in the second column.

2. The second part of the document is a series of short, handwritten notes or entries. These are written in a cursive script and are arranged in a list-like format. Some of the entries are preceded by numbers, suggesting a sequence or order.

3. The third part of the document is a series of longer, handwritten notes or entries. These are written in a cursive script and are arranged in a list-like format. Some of the entries are preceded by numbers, suggesting a sequence or order.

4. The fourth part of the document is a series of longer, handwritten notes or entries. These are written in a cursive script and are arranged in a list-like format. Some of the entries are preceded by numbers, suggesting a sequence or order.

5. The fifth part of the document is a series of longer, handwritten notes or entries. These are written in a cursive script and are arranged in a list-like format. Some of the entries are preceded by numbers, suggesting a sequence or order.

(၉) ငွေ့၌ ပဉ္စမတ်တို့၌ ဖုဉ်းသီး၌

[illegible]

*[Faint handwritten text]*

[illegible]

၁၀၈၈ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၁၀ ရက်နေ့  
 အင်္ဂါနေ့ ဝမ်းနာရီ နံနက် ၈ နာရီခွဲ  
 မြန်မာနိုင်ငံတော် အစိုးရတော်  
 ရန်ကုန်မြို့၊ ဝမ်းနာရီ၊ နံနက် ၈ နာရီခွဲ  
 မြန်မာနိုင်ငံတော် အစိုးရတော်  
 ရန်ကုန်မြို့၊ ဝမ်းနာရီ၊ နံနက် ၈ နာရီခွဲ

မည်။

[illegible]





၁၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀

ဝင်းနီ၊ ဘန်းမနု၊ နန်းညွှန်း မှည့်ခေါ်ပေးရမည်။ စိန်ဦး၊  
စိန်မောင်၊ ဦးအောင်၊ စုအောင်၊ ဆုအောင်၊ ဆွေအောင် စသည်ဖြင့်  
မှည့်ခေါ်ရမည်။

၁၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀

ဗုဒ္ဓလူးနှင့် ဘန်းသီ၊ နန်းနဲတွဲ၍ မှည့်ခေါ်ရမည်။ ဝင်းကျော်၊  
ဝင်းနိုင်၊ လှိုင်၊ လှိုင်လှိုင်၊ လှိုင်မင်း၊ စသည်ဖြင့် မှည့်ခေါ်ရမည်။  
ကြာသပတေးသမီးအတွက်

ကြာသပတေးနှင့် အင်္ဂါနန်းတွဲ၍ မှည့်ခေါ်ရမည်။ မြင့်စိုး၊ မင်းစိုး၊  
မြင့်ဇော်၊ မြတ်စု၊ မြတ်ဆု၊ ပိုင်စိုး၊ ပိုင်ဆု စသည်ဖြင့် မှည့်ခေါ်ရမည်။  
သောကြာသမီးအတွက်

သောကြာနှင့် ဗုဒ္ဓလူးနှင့်နဲတွဲ၍ မှည့်ခေါ်ပေးရမည်။  
သောင်းလင်း၊ သိန်းလင်း၊ သိန်းဝင်း၊ ဟန်ဝင်း၊ ဟန်လင်း၊ သန်းဝင်း၊  
သုရ၊ သူရိန် စသည်ဖြင့် မှည့်ခေါ်ရမည်။  
စနေသမီးအတွက်

စနေနှင့် ကြာသပတေး နှစ်နဲတွဲ၍ မှည့်ခေါ်ပေးရမည်။ ထွန်းမင်း၊  
ထွန်းမြင့်၊ ထွန်းမြတ်၊ တင်မြင့်၊ တင်မိုး၊ တင်မောင်၊ နိုင်မင်း၊ နိုင်မိုး စသည်  
ဖြင့် မှည့်ခေါ်ပေးရမည်။

မှတ်ချက်။ ။ ဤနာမည်မှည့်နည်းကိုလည်း ယနေ့ခေတ်အထိ အသုံး  
များကြ၏။ မွေးနံ့+အညွန့်၊ မွေးနံ့+ပဉ္စပွတ်၊ မွေးနံ့+  
ဆပွတ်၊ နာမည်မှည့်နည်း (၃)မျိုးမှာ မြန်မာတို့ အများ  
ဆုံးအသုံးပြုပြီး ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းသော နာမည်များမှာ ယင်း  
အမည်မှည့်နည်းများအရဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။

(၁၁) နှိုင်းကြဲမှည့်ခေါ်နည်း

နာမည်၏ နံသင့်နှစ်ခုပေါင်းသော် (၉)ရသော နာမည်မှည့်ခေါ်  
နည်းဖြစ်သည်။

• တနင်္ဂနွေ	+	ရာဟု	
၁	+	၈	- ၉
• တနင်္လာ	+	စနေ	
၂	+	၇	- ၉
• အင်္ဂါ	+	သောကြာ	
၃	+	၆	- ၉
• ဗုဒ္ဓဟူး	+	ကြာသပတေး	
၄	+	၅	- ၉

အထက်ပါ ပြုတ်တွဲများဖြင့် မှည့်ခေါ်ခြင်းဖြစ်၏။ ထို့ကြောင့် တွဲဖက်မှုအလိုက် အောက်ပါနာမည်များရပါသည်။

တနင်္ဂနွေသားသမီးအတွက်

အောင်ရွှေ အောင်ရီ အေးရင် အေးယဉ် ကောင်ရင် အေးရီ  
ဟူ၍ ရပါမည်။

တနင်္လာသားသမီးအတွက်

ကျော်နိုင်၊ ကျော်ထွန်း၊ ကျော်ထင် ခိုင်ထွန်း၊ ကျော်တင့် ခိုင်တိုး  
ခင်နု ခင်ထား ဟူ၍ ရပါမည်။

အင်္ဂါသားသမီးအတွက်

စိုးသန်း၊ စိုးသိန်း၊ ဇော်သန်း၊ စုသင်း၊ ဆုသင်း၊ ဆွေသန်း၊ ဆွေ  
သိန်း၊ စုသိန်း၊ စိုးထွေး ဟူ၍ ရပါမည်။

ဗုဒ္ဓဟူးသားသမီးအတွက်

ဝင်းမော်၊ ဝင်းမိုး၊ ဝင်းမင်း၊ လင်းမော်၊ လွင်မိုး၊ လွင်မြင့်၊ လွှမ်းမိုး၊  
လွှမ်းပိုင်၊ ဝင်းမြင့်၊ လင်းမြင့် ဟူ၍ ရပါမည်။

ကြာသပတေးသားသမီးအတွက်

မိုးဝင်း၊ မြင့်ဝင်း၊ မြင့်လင်း၊ မြတ်လင်း၊ မြလင်း ဟူ၍ ရပါမည်။

သောကြာသားသမီးအတွက်

သိန်းစိုး၊ သိန်းဇော်၊ သန်းစိုး၊ သန်းဇော်၊ ဟိန်းစိုး၊ ဟိန်းဇော်ဟူ၍  
ရပါမည်။

MCU: 100

လှုပ်ငန်း

0-517 16 300 5

*[Faint handwritten notes at the bottom of the page]*

(၁၂) နေ့ထပ်ဖြင့် ပုညသောနည်း

[illegible]

တွဲ၍ ပါနေရသည်။

ה'תש"ח י"ח י"ח י"ח

$\frac{6}{7} \times \frac{8}{9} = \frac{6 \times 8}{7 \times 9} = \frac{48}{63}$

ကျွန်ုပ်တို့ မည်သို့ စေတနာပါ။

တန့်လာသားသမီးအတွက်

ကျော်ကျော် ခိုင်ခိုင် ကျော်ခိုင် ခိုင်ကျော် ကြည်မာ ကြည်ကြည်  
ခင်ကြည် ဟူ၍ ရမည်။

အဂ္ဂိယားသမိုင်း အတွက်

စိုးစိုး၊ ဇော်ဇော်၊ ဇော်စိုး၊ စိုးဇော် စုစု ဆူဆူ ညီညီ၊ ညီညီ၊  
ညီဇော်၊ ညီစိုး ဟူ၍ မှည့်ခေါ်ရမည်။

၇၃၇ သားသမီး အတွက်

လင်းလင်း၊ ဝင်းဝင်း၊ လှလှ ရီရီ၊ ရင်ရင်၊ ယဉ်ယဉ်၊ ဝင်းရင်၊  
ဝင်းရီ လှရင် လှယဉ် ယုယု ဟူ၍ မှည့်ခေါ်ရမည်

ဤသတင်းသားသမီးအတွက်

မြင့်မြင့် မိုးမိုး မြတ်မြတ် မြတ်မိုး သူ မြင့်မယ် မြတ်မယ်  
မူ မြတ်မူ ဟူ၍ မည်ခေါ်ရမည်။

သောကြာသားသမီးအတွက်

သန်းသန်း သိန်းသိန်း သော်သော် သိန်းဟန် ဟန်သိန်း သူသူ  
တိန်းသော်၊ တိန်းသူဟူ၍ မည့်ခေါ်ရမည်။

နေသာသမီအတွက်

တင်တင် နှုတ် ထွန်းထွန်း၊ နိုင်နိုင်၊ နိုင်ထွန်း ထွန်းနိုင် တင်နိုင်  
တင်နှုတ် တင်ထွန်း ထွန်းတင်၊ တင်တင်၊ တင်နိုင်လှ၍ မည်ခေါ်ရမည်။



(၁၃) ကဗျာဆင့်ဆင့်ပျဉ်းဝါးရည်:

သက်တမ်းပေး သက်သာမှုပေး နေ့ရက် ပြုစုပေး ကောင်းမွန်  
စသည်ဖြင့် လှူဒါန်း မည် ဆို၍ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ထို့နောက် ဤအခွင့်အရေးကို အစ  
ပြုပြီး နောက်ဆက်တွဲ ဗုံးမုတ်ကို တကယ် အနှံ့အပြား ရယူနိုင်ရန် စီစဉ်ခဲ့ပါသည်။  
ယင်းအတွက် နာမည်ပေးနည်း နံပါတ် (၄) (၅) (၆) (၇) (၈) (၉)  
(၁၀) တို့ဖြင့် ညှိနှိုင်းလျှင် သင့်မြတ်သော အမည်ရှိနိုင်ပါသည်။

(၁၄) ဗဟာဘုတ်ဖြင့် ပုညငါးဆူပျံး

ကျယ်ဝန်းလှပြီး စာရေးသူ စိတ်ကြိုက် ဆန်းကျမ်း ဗေဒင်အရ  
ညှိနှိုင်းအမည်ပေးနည်းတွင် ပါဝင်မည်ဖြစ်၍ ဤနေရာတွင် အကျယ်ရှင်း  
မပြတော့ပါ။

ဤစာအုပ်ရှေ့ပိုင်းတွင် မဟာဘုတ်အကြွင်းလာတာများကို ဖော်ပြထားခဲ့ပြီးဖြစ်၏။ ယင်းလာတာများအရ မွေးသော မြန်မာသက္ကရာဇ်အလိုက် (၇)နှင့်စား၍ရသော အကြွင်းလိုက်လာတာကို ကြည့်ပြီး “အထွန်း သိုက် ရာဇ အဓိပတိ” ဌာနများရှိ ဂြိုဟ်များဖြင့် တွဲဖက်၍ အမည်မည်ရခြင်း ဖြစ်သည်။

ဤနည်းကို အညာဒေသ ကျေးရွာများတွင် ယနေ့ခေတ်တိုင် အသုံးပြုလေ့ရှိနေဆဲ ဖြစ်ပါသည်။

(၁၅) ကတပြု၍ အမည်ပျက်သည်။

ယနေ့ ခေတ်ပိုင်း အချို့ဆရာများ အသုံးပြုနေကြဆဲ ဖြစ်၏။  
သို့သော် လာတာဖွဲ့တတ်မှ အသုံးပြု၍ ရပေရာ၊ အသုံးနည်းနေပါပြီ။ လာတာ  
တွင် ဥစ် ကသစ် ရသောဂြိုဟ်များနှင့် မွေးနံကို တွဲဖက်မှုညှိခေါ်ရခြင်း  
ဖြစ်သည်။

ဥပမာ - ကြာသပတေးဂြိုဟ် ဥစ်ရသော တနင်္လာသားကို ကျွန်  
 ဖြင့် ကျော်မှီးဟူ၍ မှည့်ခေါ်ခြင်းမျိုးဖြစ်၏။

ဥစ်၊ ကသစ်အားရသော ဂြိုဟ်မတွေ့ရပါက မိတ်ဂြိုဟ် (သို့)  
ဥစ်နဝင်း ကသစ်နဝင်းစီးသော ဂြိုဟ်ဖြင့် တွဲမှည့်ရ၏။

နည်းရှိကြောင်း ဖော်ပြခြင်းသာဖြစ်ပြီး ခေတ်နှင့် အံ့မကိုက်၍ စာရေးသူ အသုံးမပြုသောနည်းလည်းဖြစ်ပါသည်။

အထက်အညာဒေသ အထူးသဖြင့် မန္တလေးအနီးတစ်ဝိုက် ပုဏ္ဏားများနှင့်မကင်းသောသူများ အသုံးပြုလေ့ရှိတတ်ကြသည်။ သရောဒယ ကျမ်းလာ အမည်ပေးခြင်းကဲ့သို့ သဘာဝမကျဘဲ ဇာတာထဲမှ နက္ခတ်ဗေဒင် ပညာအရ ဂြိုဟ်များကို တနင်္ဂနွေဂြိုဟ်ကောင်း၍ တနင်္ဂနွေနံသင့်ဟု မဟာဘုတ်မှ ပရိယာယ်ဖြင့် တွဲယူခြင်းကား သဘာဝမကျလှ၍ စာရေးသူ မနှစ်သက်သောနည်း ဖြစ်ပါသည်။



## နာမည်နှင့်ပတ်သက်၍ ခြွေးဆပွယ်ရာများ

ယခုအခါ ပညာရှင်ဟု အခေါ်ခံနေသူများထဲတွင်ပင် ဆိုင်ရာ နေ့နံများကို တွဲဖက်ရန် ကြံစည်ပြီးနောက် ဗေဒင်မေးသူ ကြိုက်လောက် သည့် နာမည်လှလှလေးများပေးရန်သာ စဉ်းစားကြတော့သည်။ နံသင့် ကိုက်ညီရင်ပြီးစတမ်းဟူသည်ကား နာမည်ပေးရသော ပညာရှင်တစ်ဦးနှင့် လားလားမှ မကိုက်ညီသော အယူအဆဖြစ်သည်။ နာမည်လှရင်ပြီးစတမ်း အဓိပ္ပါယ်မပေါ်လွင်သည်များကို ယနေ့ခေတ်တွင် အတွေ့ရများလာနေ ခဲ့ပြီ။ ပို၍ဆိုးသည်မှာ ဗေဒင်ဆရာထံ နေ့နံသင့် ဂြိုဟ်တွဲကို မေး၍ ဇာတ်ဆောင်များကို နာမည်လှလှဆန်းဆန်းဖြင့် ဝတ္ထုရေးတတ်သူ စာရေး ဆရာများထံ ယင်းနေ့နံတွဲများဖြင့် လှပေ့ ဆန်းပေ့ ဟူသောအမည်မျိုးကို ပေးခိုင်းခြင်းမျိုးဖြစ်၏။ စာရေးဆရာက ဗေဒင်ဆရာထက်ပင် အဆများစွာ ဉာဏ်ပူဇော်ခရသွားပေသေးသည်။

ဤသို့ဖြင့် ထက်ဝေယံမိုး အာကာလွမ်းပိုင် အဇ္ဈာကျော် ပိုးအိ သန္တာ မြတ်လွန်းဧကရီ . . . စသည်ဖြင့် အမည်ဆန်းဆန်းများ ပြုဇာဒ် လွန်သော အမည်များ ကြားလာရပြီး၊ ထိခိုက်အနာတရ အဖြစ်များခြင်း၊ ချူချာခြင်း အသက်တိုခြင်း၊ ဆိုဆုံးမမရ မိုက်မဲခြင်း ခေါင်းမာရိုင်းစိုင်းခြင်း

အရာရာကြောက်ရွံ့လွန်း  
ရ၏။

ပြခဲ့သော နာမည်ဆ

...သင်သောအမည်များနှင့် ...သင်သောအမည်များ

နာမည်များကိုလည်း သွင်း၍ ပြသကုန်သောအခါ အကျဉ်း  
ရရှိပါသည်။

- (၁) အပျိုးနှင့် သင့်တင့်စွာ သွက်ပတ်သော အမည်
- (၂) အပျိုးနှင့် သင့်တင့်စွာ လျောက်ပတ်သော အမည်
- (၃) ပြေပြေညီညွတ်သည့် အက္ခရာများပါဝင်၍ နည်းထားသော အမည်
- (၄) အဓိပ္ပါယ်ပေါ်လွင်သော အမည်
- (၅) ခေါ်၍ လွယ်ကူအောင် ပြောသော အမည်
- (၆) လူကြား၍ နားလိပ်ဖြစ်သော အမည်

(၁) အပျိုး နှင့် သင့်တင့်လျောက်ပတ်သော အမည်

...အမည်များကို အသုံးပြုအကုန်ဖြည့် သင့်တင့်လျောက်ပတ်  
...လူကြား၍ နားလိပ်ဖြစ်ပါ သွက် နက်အမည်မည်ခေါ်ခြင်း ကိစ္စနှင့်





ကိုနားလည်သွားပေမည်။

(၄) အိပ်ငြိမ်းမှုလွယ်ကူစေရန်

(၄) အလွယ်တကူပေးသောအားဖြင့်  
အထက်မှ "ပိန်းပေါက်" ဟုခေါ်သော "ပိန်းပေါက်" ဟု  
သောအားဖြင့် ပိန်းပေါက် ဟုခေါ်သော "ပိန်းပေါက်" ဟု  
"ပိန်းပေါက်" ဟုခေါ်သော "ပိန်းပေါက်" ဟု  
အားဖြင့် ပိန်းပေါက် ဟုခေါ်သော "ပိန်းပေါက်" ဟု

“သုဃက်ဗွန်းအောင်”သည် သူတပါး၏ ငယ်မောင်နှမများ  
ပေါက်အောင်မြင်လို၍ ပုညပေါ်ဟန်ရှိ၏။ သို့သော် “သူ”မဟုတ် “သူ”  
ဖြစ်၍ အဓိပ္ပါယ်မပေါ်လွင်ခြင်း “အောင်”ပါရှိ၍ “သုဃက်ဗွန်း”ဟူသော  
နာမည်မျိုးကဲ့သို့ အဓိပ္ပါယ်မပြင်ဘဲ “ဗွန်းအောင်၊ အောင်ဗွန်း”အမည်  
နှစ်ခုကဲ့သို့ အဓိပ္ပါယ်လိုအပ်ချက်ရှိ၍ အားပေ့၇နေခြင်းမျိုးကို ဇဉ်းစား  
ကြည့်ရန်ဖြစ်၏။

(၅) ခေါ်ရန်အဆင်ပြေလွယ်ကူစေသောအမည်

“တင့်ထွန်းဟန်နီ” ဟူသော အမည်နှင့် “တင့်ထွန်းဟန်” ဟူသော အမည်နှစ်ခုကို နှိုင်းယှဉ်ကြည့်ပါ။ ဒုတိယအမည်မှာ ခေါ်ရပိုလွယ်ကြောင်း တွေ့ရပေမည်။ ကြားရသူနားထဲတွင် ပြေပြေပြစ်ပြစ် အသံမျိုးဖြစ်သွား စေရန် နာမည်ပေးသင့်ပါသည်။ ထိုသို့ နာမည်ခေါ်ရပြေပြစ်အဆင်ပြေ ပါက ပေါင်းသင်း ဆက်ဆံရေးဘက်တွင် ကောင်းကျိုး ခံစားရပေမည်။ အပေါင်းအသင်းပိုဆုံပေမည်။

(၆) လူကြား၍ ခားဝင်ပိယံပြင်သောအမည်

နာမည်တစ်ခုကို အသံထွက်၍ ခေါ်လိုက်ပါက ခေါ်သူ အခေါ်ခံရသူ တေးမှလူများ စသည်ဖြင့် နားကြား၍ ချီသာပြေပြစ် နားဝင်ပီယံ ဖြစ်သင့်ပါသည်။ အကွရာစာလုံးများအရ အသံကာရန်အရ၊ အဓိပ္ပါယ်ပေါ်လွင်မှုရှိမှုအရ စသည်ဖြင့် အဖက်ဖက်မှ နားဝင်ချီကာ ပြေပြစ်မှုရှိသင့်ပါသည်။





နာမည်မျိုးနှင့် မှည့်ခေါ်ထားပါစေ "ဆင်ပြာကောင်းမှ ဆင်းပေါင်းဖြူ"  
လူသော စကားကဲ့သို့ "လူကောင်းပါမှ နှုတ်ကောင်းလည်း ထင်ပေါ်"  
ကာ နာမည်ကောင်းတစ်ခု၏ ကောင်းကျိုးကို သိသိသာသာ ခံစားရမည်  
ဖြစ်ပါသည်။





ဆန်းကျမ်းဗေဒင်ပညာအရ  
အကောင်းဆုံးနာမည်ပွည့်ခေါ်နည်း

နာမည်ပွည့်ခေါ်နည်းများတွင် မြန်မာများနှင့် အကိုက်ညီဆုံးနှင့် အကောင်းဆုံးနာမည်ရနိုင်သည်မှာ ဆန်းကျမ်းဗေဒင် ပညာနည်းသာဖြစ်ပါသည်။ နာမည်သိလျှင်ပင် ကောင်း ဆိုး နှစ်တန်ကို ကောင်းစွာဟောနိုင်သော ပညာရပ်ကြီးလည်းဖြစ်သည်။ ဆန်းကျမ်းဗေဒင်တွင် အခြေခံအားဖြင့် မဟာဘုတ်ဖွား(အကြွင်း) ဇာတာခွင် နာမက္ခရတိုင် ဗျဉ္ဇနသုဒ္ဓိ ဆန်းတို့ကို တွဲဖက်စဉ်းစားကာ အမည်ပေးရသည်။ ယင်းအတွက် အခြေခံများကို အခန်း(၁)နှင့် (၂)တို့တွင် ပြည့်စုံစွာ ဖော်ပြထားပြီးဖြစ်ပါသည်။

ဆန်းကျမ်းဗေဒင်ပညာတွင် မွေးဖွားသော မြန်မာသက္ကရာဇ်နှင့် မွေးနေ့၊ မွေးနံတို့ကို မဟာဘုတ်ဇာတာခွင်ချပြီး ဦးစွာစဉ်းစားထားရပါမည်။ မဟာဘုတ် ဇာတာခွင် ချသည့်နည်းကို အခန်း(၁)တွင် ဖော်ပြခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။ ယခုမဟာဘုတ် ဖွားဇာတာ (နှစ်ကြွင်း)အရ နာမည်ကိုစဉ်းစားပုံအား စတင်ဖော်ပြပေးသွားပါမည်။

မဟာဘုတ်ဇာတာခွင်ဖြင့် နာမည်ပေးနည်း

နာမည်ပေးနည်း အမျိုးမျိုးကဏ္ဍတွင် အမှတ်စဉ် (၁၄) တွင် ပါဝင်၏။ ယခုမဟာဘုတ် ဖွားဇာတာဖြင့် အမည်ပေးနည်းကို စတင်ရှင်းပြသွားပါမည်။



မွေးဖွားသော မြန်မာသက္ကရာဇ်ကို ပုံ (၇) နှင့် နှိုင်း၍ အကြွင်း  
ကို "အောင် လံ ထူ စစ် သူ ကြီး ပွဲ" လက်ဖြင့် အကောသုယူရ၏  
ဥပမာ - ၁၃၃၇ ခုမွှား ဗုဒ္ဓဟူးနေ့သားကို လွက်ပြပါမည်။

$$\begin{array}{r}
 ၇ \quad | \quad ၁၃၃၇ \quad | \quad ၁၉၁ \\
 \hline
 ၇ \\
 ၆၃ \\
 ၆၃ \\
 \hline
 ၇ \\
 ၇ \\
 \hline
 ၀ \text{ ကြွင်း}
 \end{array}$$

	လံ	
	၄	
သူ	ကြီး	ပွဲ
၆	၂	၅
စစ်	ထူ	အောင်
၃	၀	၁

	အဓိပတိ	
အထွန်း	သိုက်	ရာဇ
မရဏ	ဘင်	ပုတိ

မဟာဘုတ်ဇာတာ "၀" ကြွင်း အရ "အထွန်း၊ သိုက် ရာဇ၊  
အဓိပတိ" အကောင်း (၄) အိမ်တွင် (၆၊ ၂၊ ၅၊ ၄) ပြိုဟ်များရှိ၏။

ဗုဒ္ဓဟူးသားဖြစ်၍ "အဓိပတိအိမ်" တွင် ဗုဒ္ဓဟူးပြိုဟ်ရှိ၍ "ဗုဒ္ဓဟူး"  
အစတွင် "ဗုဒ္ဓဟူး" သောကြာ တနင်္လာ ကြာသပတေး" တစ်ခုခုဆုံး၍  
မည်ခေါ်နိုင်ပါသည်။

သို့ဖြစ်၍ မကောင်းသော အရာများကို ဖယ်ရှားပစ်၍ အကယ်၍ အကယ်၍

\* လှူဒါန်း ပေးသော လှူဒါန်း

\* ဝင်းသိန်း ဝင်းသောင်း ဝင်းသိန်း ဝင်းသို့

\* ဝင်းကျော် လင်းကျော် ဝင်းခြင် ဝင်းမောင်

\* ဝင်းမော် လှမော် ဝင်းခိုင် လင်းခိုင်

အကယ်၍ (၄)လုံးတွဲ အမည်မှည့်လိုသည့် အောက်ပါအတိုင်း

ရပေမည်။

\* ၄ - ၄ ၄ လဲလဲဝင်း လဲလဲဝင်း

\* ၄ - ၆ ၄ ဝင်းသူရိန်

\* ၄ - ၄ ၆ ဝင်းဝင်းသောင်း

\* ၄ - ၂ ၄ ဝင်းကျော်ဝင်း

\* ၄ - ၄ ၂ ဝင်းဝင်းခိုင်

\* ၄ - ၅ - ၄ ဝင်းမင်းလတ်

\* ၄ - ၄ - ၅ ဝင်းလဲမှီး

\* ၄ - ၅ - ၆ ဝင်းမင်းသန်း

\* ၄ - ၆ - ၅ လင်းသိန်းမောင်

\* ၄ - ၅ - ၂ ဝင်းမင်းကျော်

\* ၄ - ၂ - ၅ ဝင်းကျော်မှီး

\* ၄ - ၆ - ၂ လင်းသူခ

\* ၄ - ၂ - ၆ ဝင်းကျော်သူ

ဤသည်မှာ "ဝ"ကြွင်း မဟာဘုတ် ဖွားလာတာ ဗုဒ္ဓဟူးသား အထက်(၄)ဌာနတွင် မွေးနံပါ၍ မွေးနံအပြေ၍ စဉ်းစားပြပုံဖြစ်၏။ အကျယ် ချဲ့စဉ်းစားပြပါက "ဝ"ကြွင်းလာတာတစ်ခုနှင့်ပင် ကျမ်းတစ်အုပ် ပြီးသွားနိုင်





၁။ ဤ ...

၁။	၂။	၃။
၄။	၅။	၆။

ဤသို့ ...

ဧည့်သည်များသည် ဧည့်ခံရခြင်း အကြောင်းအရာများကို ...  
 အကောင်းဆုံးအတိုင်း အကုန်အကျ ဖြစ်ပေါ်စေရန် ...  
 တွင်အညွှန်းပြန် (၂) ရာအတွက် ...  
 ပြန်များမှာ မိတ်ပြန်များ (အောင်လ ဦးသား) ဖြစ်၍ အပန်း ရာအတွက်  
 အဆုံးသတ်ခြင်းက အကောင်းဆုံးဖြစ်၏။

အညွှန်းပြန် (၂) မှာ ရန်ကုန်၌ အဆုံးပြုနိုင်၏။ အလေးစား  
 ရှိသူ (၄) ပြန်များ (အင်း-၈) က၌ ပယ်ပေးသော သို့ဖြစ်၍

- \* ၁ နေ့အတွက် - ၅ တေးအဆုံး
- \* ၁ နေ့အတွက် - ၂ လံာ်အဆုံး
- \* ၁ နေ့အတွက် - ၆ ကြာအဆုံး နာမည်များ မည်သို့ဖြစ်က

အကောင်းဆုံးဖြစ်၏။

နာမည်(၂) လုံးထက် ပိုမိုညွှန်လိုပါက အလယ်လုံးများတွင်  
 "ကြာ ၂လံာ် ၅တေး" (၄)ခုကို လိုအပ်သလို ဖြည့်ပေးရမည်။ သို့ဖြစ်၍

- အောင်မြင် အိမ်မှန်
- အေးကျော်၊ အိမ်ခိုင်

အောင်သူ၊ အေးသီ ဟူ၍ မည်သို့ခေါ်နိုင်၏။



အသံသရာတို့၏ အသံသရာတို့

နိဗ္ဗာန်တို့၏ အသံသရာတို့  
 နိဗ္ဗာန်တို့၏ အသံသရာတို့  
 နိဗ္ဗာန်တို့၏ အသံသရာတို့  
 နိဗ္ဗာန်တို့၏ အသံသရာတို့  
 နိဗ္ဗာန်တို့၏ အသံသရာတို့  
 နိဗ္ဗာန်တို့၏ အသံသရာတို့  
 နိဗ္ဗာန်တို့၏ အသံသရာတို့  
 နိဗ္ဗာန်တို့၏ အသံသရာတို့

မင်းမြတ်မြတ်သူ

အသံသရာတို့၏ အသံသရာတို့

အသံသရာတို့၏ အသံသရာတို့ အသံသရာတို့၏ အသံသရာတို့

အသံသရာတို့၏ အသံသရာတို့ အသံသရာတို့၏ အသံသရာတို့

အသံသရာတို့၏ အသံသရာတို့ အသံသရာတို့၏ အသံသရာတို့

အသံသရာတို့၏ အသံသရာတို့ အသံသရာတို့၏ အသံသရာတို့

"၁" ခြောက် အသံသရာတို့၏ အသံသရာတို့

	၄	
၆	၂	၅
၃	၀	၀

၂ + ၂

၂ + ၄

၂ + ၅

၂ + ၂ + ၂

၂ + ၄ + ၂

၂ + ၅ + ၂

၂ + ၂ + ၄

၂ + ၂ + ၅

၂ + ၄ + ၅

၂ + ၅ + ၄

၂ + ၄ + ၄

၂ + ၅ + ၅



“၁” ကြိမ် ဆင်းသက်သွားသည်

	၄	
၆	၂	၅
၃	၀	၀

မေးခွန်း မေးခွန်း “၁” ကြိမ် ဆင်းသက်သွားသည်  
 (၁) ကြိမ် ဆင်းသက်သွားသည် (၁) ကြိမ် ဆင်းသက်သွားသည်  
 (၁) ကြိမ် ဆင်းသက်သွားသည် (၁) ကြိမ် ဆင်းသက်သွားသည်  
 (၁) ကြိမ် ဆင်းသက်သွားသည် (၁) ကြိမ် ဆင်းသက်သွားသည်  
 (၁) ကြိမ် ဆင်းသက်သွားသည် (၁) ကြိမ် ဆင်းသက်သွားသည်

“၁” ကြိမ် ဆင်းသက်သွားသည်

- ၅ + ၆
- ၆ + ၆
- ၆ + ၅ + ၅
- ၆ + ၆ + ၆
- ၆ + ၆ + ၅
- ၆ + ၆ + ၅

ဗုဒ္ဓဘုရား (၄) ဦး မွေးနေ့နှင့်ရန် (ရာ လ) ကျမ်းလည်းကောင်း  
 ကမ္ဘာ (၂) ဦး နာမည်အရင်းလုံး သောကြာနှင့် (သော က) ကျမ်းလည်း  
 ကောင်း အခြားနာမည်အရင်းလုံး ကြာ သပတေးနှင့် (ခေ မ) ရန်ကုန်  
 ဗုဒ္ဓဘုရား နာမည်အရင်းလုံး (နောက်ဆုံးလုံး) တွင် မထားရှိပေးခြင်း  
 ဖြစ်ပါသည်။

“၁” ကြိမ် ဗုဒ္ဓဘုရား ဆင်းသက်သွားသည်

	၄	
၆	၂	၅
၃	၀	၀



- |             |             |
|-------------|-------------|
| - ၄ + ၄     | - ၄ + ၄ + ၄ |
| - ၄ + ၆     | - ၄ + ၄ + ၆ |
| - ၄ + ၂     | - ၄ + ၄ + ၂ |
| - ၄ + ၅     | - ၄ + ၄ + ၅ |
| - ၄ + ၆ + ၄ | - ၄ + ၅ + ၂ |
| - ၄ + ၂ + ၄ | - ၄ + ၆ + ၅ |
| - ၄ + ၅ + ၄ | - ၄ + ၂ + ၅ |
| - ၄ + ၆ + ၂ | - ၄ + ၂ + ၆ |

"ဝ"ကြွင်း ကြာသပတေးသားသမီးအတွက်

	၄	
၆	၂	၅
၃	၀	၁

- |             |             |
|-------------|-------------|
| - ၅ + ၅     | - ၅ + ၅ + ၄ |
| - ၅ + ၄     | - ၅ + ၅ + ၆ |
| - ၅ + ၆     | - ၅ + ၄ + ၄ |
| - ၅ + ၅ + ၅ | - ၅ + ၄ + ၅ |
| - ၅ + ၄ + ၆ | ၅ + ၆ + ၄   |
| ၅ + ၆ + ၅   | ၅ + ၆ + ၆   |

"ဝ"ကြွင်း သောကြာသားသမီးအတွက်

	၄	
၆	၂	၅
၃	၀	၁



ကမ္ဘာလ:

- |             |             |
|-------------|-------------|
| • ၆ + ၆     | - ၆ + ၆ + ၄ |
| • ၆ + ၄     | - ၆ + ၆ + ၅ |
| • ၆ + ၅     | - ၆ + ၄ + ၄ |
| • ၆ + ၆ + ၆ | - ၆ + ၄ + ၅ |
| • ၆ + ၄ + ၆ | - ၆ + ၅ + ၄ |
| • ၄ + ၅ + ၆ | - ၅ + ၅ + ၅ |

"၁" ကြိမ်: ၆၆ + ၆၆ + ၆၆ + ၆၆ + ၆၆

	၄	
၆	၂	၅
၃	၀	၀

- |             |             |
|-------------|-------------|
| • ၀ + ၄     | - ၀ + ၄ + ၂ |
| • ၀ + ၂     | - ၀ + ၂ + ၄ |
| • ၀ + ၀ + ၄ | - ၀ + ၄ + ၄ |
| • ၀ + ၀ + ၂ | - ၀ + ၂ + ၂ |

"၁" ကြိမ်: ၆၆ + ၆၆ + ၆၆ + ၆၆ + ၆၆

	၅	
၀	၃	၆
၄	၀	၂

- |         |             |
|---------|-------------|
| • ၀ + ၀ | - ၀ + ၀ + ၅ |
| • ၀ + ၅ | - ၀ + ၀ + ၆ |
| • ၀ + ၆ | - ၀ + ၅ + ၀ |
| • ၀ + ၀ | - ၀ + ၀ + ၅ |



၂ + ၃  
၂ + ၃  
၃ + ၃  
၃ + ၃  
၃ + ၃

၃ + ၃  
၃ + ၃  
၃ + ၃  
၃ + ၃  
၃ + ၃

"၁" ခြောက် ကုန်းသားသီး တစ်ကွက်

	၅	
၀	၃	၂
၄	၁	၂

၂ + ၃

၂ + ၂ + ၀

၂ + ၀

၂ + ၃ + ၃

၂ + ၃ + ၀

၂ + ၀ + ၀

၂ + ၀ + ၃

၂ + ၂ + ၃

"၁" ခြောက် ကုန်းသားသီး တစ်ကွက်

	၅	
၀	၃	၆
၄	၁	၂

၃ + ၃

၃ + ၃ + ၀

၃ + ၅

၃ + ၃ + ၆

၃ + ၀

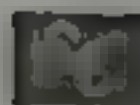
၃ + ၃ + ၃

၃ + ၆

၃ + ၅ + ၅

၃ + ၃ + ၅

၃ + ၅ + ၃



$$\begin{array}{l}
 ၃ + ၅ + ၆ \\
 ၃ + ၅ + ၆ \\
 ၃ + ၆ + ၆ \\
 ၃ + ၆ + ၃ \\
 ၃ + ၆ + ၅
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 ၃ + ၀ + ၀ \\
 ၃ + ၀ + ၃ \\
 ၃ + ၀ + ၅ \\
 ၃ + ၀ + ၆
 \end{array}$$

၁။ ခြောက် ခုစုစု သားသမီး အတွက်

	၅	
၀	၃	၆
၄	၁	၂

မွေးနံမရက ဖြစ်၍ လူပွတ် ဆပွတ်ဂြိုဟ်မှလည်း ဘက် ပုတီး  
တွင်ရှိသော ကြောင့် (ခန်းလှ နောင်-ရင်း) မိတ်ဖြစ်သည်။ စနေနံသင့်ကို  
နမည်အရင်းလုံး (အစလုံး) အဖြစ် သုံးရမည်။

$$- ၀ + ၀$$

$$- ၀ + ၀ + ၆$$

$$- ၀ + ၃$$

$$- ၀ + ၃ + ၀$$

$$- ၀ + ၆$$

$$- ၀ + ၃ + ၃$$

$$- ၀ + ၀ + ၀$$

$$- ၀ + ၃ + ၆$$

$$- ၀ + ၀ + ၃$$

$$- ၀ + ၆ + ၆$$

$$- ၀ + ၆ + ၀$$

$$- ၀ + ၆ + ၃$$

၂။ ခြောက် ကြီးသပတေးသားသမီးအတွက်

	၅	
၀	၃	၆
၄	၁	၂



T. A. J. H.

8	+	8	+	8
8	+	8	+	
8	+	8	+	
8	+	8	+	8
8	+	8	+	
8	+	8	+	8

*(continued)*

	1	
4	2	6
	3	
5	4	7
	5	
6	6	8
	7	
7	8	9
	9	
8	10	10
	11	
9	12	11
	13	
10	14	12
	15	
11	16	13
	17	
12	18	14
	19	
13	20	15
	21	
14	22	16
	23	
15	24	17
	25	
16	26	18
	27	
17	28	19
	29	
18	30	20
	31	
19	32	21
	33	
20	34	22
	35	
21	36	23
	37	
22	38	24
	39	
23	40	25
	41	
24	42	26
	43	
25	44	27
	45	
26	46	28
	47	
27	48	29
	49	
28	50	30
	51	
29	52	31
	53	
30	54	32
	55	
31	56	33
	57	
32	58	34
	59	
33	60	35
	61	
34	62	36
	63	
35	64	37
	65	
36	66	38
	67	
37	68	39
	69	
38	70	40
	71	
39	72	41
	73	
40	74	42
	75	
41	76	43
	77	
42	78	44
	79	
43	80	45
	81	
44	82	46
	83	
45	84	47
	85	
46	86	48
	87	
47	88	49
	89	
48	90	50
	91	
49	92	51
	93	
50	94	52
	95	
51	96	53
	97	
52	98	54
	99	
53	100	55
	101	
54	102	56
	103	
55	104	57
	105	
56	106	58
	107	
57	108	59
	109	
58	110	60
	111	
59	112	61
	113	
60	114	62
	115	
61	116	63
	117	
62	118	64
	119	
63	120	65
	121	
64	122	66
	123	
65	124	67
	125	
66	126	68
	127	
67	128	69
	129	
68	130	70
	131	
69	132	71
	133	
70	134	72
	135	
71	136	73
	137	
72	138	74
	139	
73	140	75
	141	
74	142	76
	143	
75	144	77
	145	
7		

$$[ \quad ] + [ \quad ]$$
 $G + G + G$ 

1. + 2.

$$6 + 6 + 7$$

5 4 3

$$G + G + 2$$
$$(G + F + E)$$
$$6 + 7 + 9$$
$$[ \quad ] + \quad + \quad + \quad ]$$
$$-6 + 9 + 6$$
$$G + P + G$$

6450

$$6 + 9 + 2$$

၁။ ဤစာအုပ်သည် အသုံးပြုရန်

	9	
0	P	G
9	0	J

 $\odot + \odot$ 

- 0 + 0 + 2

0 + 2

- 0 + 2 + 2

$$\odot + \odot + \odot$$
$$- \circ + p + \circ$$



"ခြွင်း တခုလုံးသားသမီးတလွန်"

	၄	
၄		၄

+  
 ၁ + ၆  
 + ၈  
 ၁ + ၁ + ၁  
 ၁ + ၆ + ၀  
 ၁ + ၀ + ၁

+ + ၈  
 + + ၁  
 + ၆ + ၆  
 ၁ + ၆ + ၁  
 ၁ + ၀ + ၀  
 ၁ + ၀ + ၆

"ခြွင်း တခုလုံးသားသမီးတလွန်"

	၆	
၁	၄	၀
၅	၂	၃

၂ + ၂	- ၂ + ၂ + ၁
၂ + ၁	- ၂ + ၂ + ၄
၂ + ၄	- ၂ + ၂ + ၀
၂ + ၀	- ၂ + ၁ + ၁
၂ + ၂ + ၂	၂ + ၁ + ၄
၂ + ၁ + ၆	- ၂ + ၄ + ၄
၂ + ၄ + ၂	- ၂ + ၄ + ၀
- ၂ + ၄ + ၁	- ၂ + ၁ + ၀



ဆရာရဲ့

$$- ၂ + ၆ + ၆$$

$$- ၂ + ၆ + ၄$$

	၄	
၅		၃

$$- ၃ + ၃$$

$$- ၃ + ၀$$

$$၃ + ၆$$

$$- ၃ + ၃ + ၃$$

$$- ၃ + ၀ + ၆$$

$$- ၃ + ၆ + ၃$$

$$- ၃ + ၃ + ၀$$

$$- ၃ + ၃ + ၆$$

$$- ၃ + ၀ + ၀$$

$$- ၃ + ၀ + ၃$$

$$- ၃ + ၆ + ၆$$

$$- ၃ + ၆ + ၀$$

"ကြမ်း ခုခွဲဟုလေးသမီး အဆင့်"

	၆	
၀	၄	၀
၅	၂	၃

$$၄ + ၄$$

$$၄ + ၀$$

$$၄ + ၆$$

$$၄ + ၄ + ၄$$

$$၄ + ၀ + ၆$$

$$၄ + ၆ + ၀$$

$$- ၄ + ၄ + ၀$$

$$- ၄ + ၄ + ၆$$

$$- ၄ + ၀ + ၀$$

$$- ၄ + ၀ + ၄$$

$$၄ + ၆ + ၆$$

$$- ၄ + ၆ + ၄$$

ကဏ္ဍ:

လုပ်ငန်း:



၁။ အောက်ပါအတိုင်း


၂။ အောက်ပါအတိုင်း

၃။ အောက်ပါအတိုင်း

၁	၂	၃
၁	၂	၃
၁	၂	၃

၄။ အောက်ပါအတိုင်း

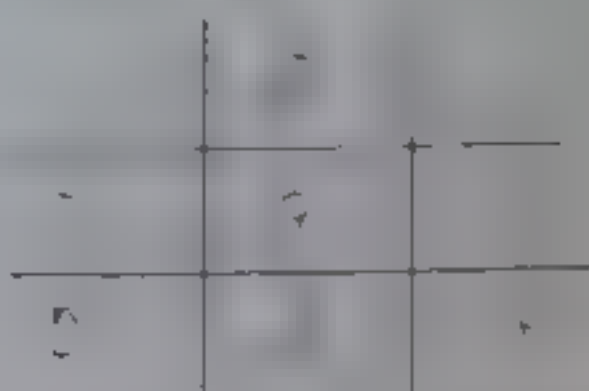
	၆	
၁	၆	၁
၁	၆	၁

၆	+	(
၆	+	(
၆	+	(
၆	+	(
၆	+	(
၆	+	(
၆	+	(
၆	+	(

၆	၆	၁
၆	၆	၄
၆	၁	၁
၆	၁	၄
၆	၄	၄
၆	၄	၁



“၂” ခြေစံ သတ်မှတ်ချက်



- ၀ + ၀

+ + ၃

- ၀ + ၁

- + + ၁

- ၀ + ၁

၀ + ၄ + ၄

- ၀ + ၀ + ၀

၁ + ၄ + ၀

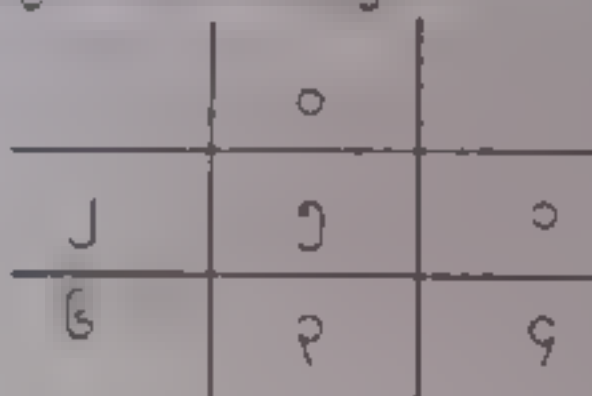
- ၀ + ၄ + ၁

၀ + ၁ + ၁

- ၀ + ၁ + ၀

၀ + ၁ + ၄

“၃” ခြေစံ သတ်မှတ်ချက်



- ၁ + ၁

- ၁ + ၁ + ၂

- ၁ + ၂

၁ + ၁ + ၅

- ၁ + ၅

- ၁ + ၁ + ၆

- ၁ + ၆

- ၁ + ၂ + ၁

- ၁ + ၁ + ၁

- ၁ + ၂ + ၂

- ၁ + ၂ + ၅

- ၁ + ၂ + ၆

- ၁ + ၅ + ၁

- ၁ + ၅ + ၅

- ၁ + ၅ + ၂

- ၁ + ၆ + ၁

- ၁ + ၅ + ၆

- ၁ + ၆ + ၅

- ၁ + ၆ + ၂

- ၁ + ၆ + ၆







$$= ၃ + ၂ + ၁$$

$$၃ + ၁ + ၂$$

$$၁ + ၃ + ၂$$

$$၃ + ၂ + ၁$$

“၃” ကြွင်း စုစည်းသော သမီးအတွက်

	၀	
၂	၅	၁
၆	၃	၄

$$၄ + ၀$$

$$၄ + ၂$$

$$၄ + ၅$$

$$၄ + ၁ + ၀$$

$$၄ + ၅ + ၅$$

$$၄ + ၂ + ၂$$

$$၄ + ၀ + ၂$$

$$၄ + ၀ + ၅$$

$$၄ + ၅ + ၀$$

$$၄ + ၅ + ၂$$

$$၄ + ၂ + ၀$$

$$= ၄ + ၂ + ၅$$

“၄” ကြွင်း ကြာသပတေးသားသမီးအတွက်

	၀	
၂	၅	၁
၆	၃	၄

$$= ၅ + ၅$$

$$= ၅ + ၂$$

$$၅ + ၁$$

$$၅ + ၅ + ၅$$

$$၅ + ၂ + ၁$$

$$= ၅ + ၁ + ၅$$

$$= ၅ + ၅ + ၂$$

$$၅ + ၅ + ၁$$

$$= ၅ + ၂ + ၂$$

$$၅ + ၂ + ၅$$

$$= ၅ + ၁ + ၁$$

$$= ၅ + ၁ + ၂$$

၃။ ခြေထောက်သုံးခုပါသော အခြေခံအားဖြင့်

		၁	
၂	၅	၁	
၆	၃	၄	

အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း အခြေခံအားဖြင့် အခြေခံအားဖြင့် အခြေခံအားဖြင့်

၃။ ခြေထောက်သုံးခုပါသော အခြေခံအားဖြင့် အခြေခံအားဖြင့် အခြေခံအားဖြင့်

- ၁ + ၁

- ၁ + ၁ + ၅

- ၁ + ၅

- ၁ + ၅ + ၁

- ၁ + ၁ + ၁

- ၁ + ၅ + ၅

၄။ ခြေထောက်သုံးခုပါသော အခြေခံအားဖြင့်

		၁	
၂	၅	၁	
၆	၃	၄	

- ၀ + ၀

- ၀ + ၀ + ၂

၀ + ၂

- ၀ + ၀ + ၁

၀ + ၁

- ၀ + ၂ + ၂

- ၀ + ၀ + ၀

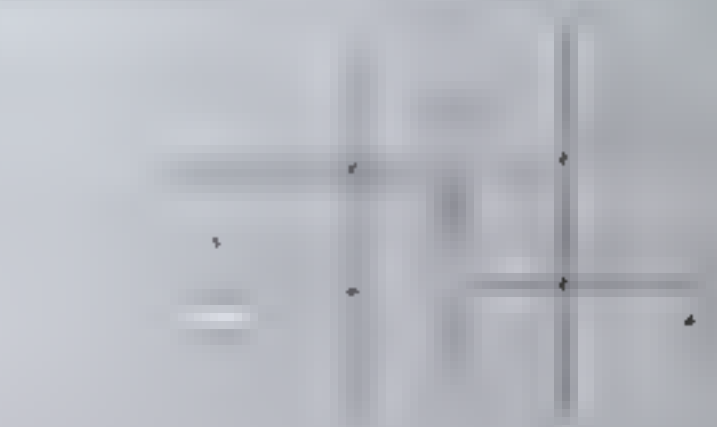
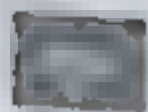
- ၀ + ၂ + ၀

၀ + ၂ + ၁

- ၀ + ၁ + ၁

၀ + ၁ + ၀

- ၀ + ၁ + ၂



၁၂၃၄၅၆၇၈၉၁၀၁၁၂၁၃၁၄၁၅၁၆၁၇၁၈၁၉၂၀

	၁	
၂	၆	၇
၈	၉	၁၀

- ၇ + ၇

- ၇ + ၈

- ၇ + ၉

၇ + ၇ + ၇

၇ + ၈ + ၉

၇ + ၉ + ၇

- ၇ + ၇ + ၈

၇ + ၇ + ၉

- ၇ + ၈ + ၇

- ၇ + ၈ + ၈

၇ + ၉ + ၈

၇ + ၉ + ၉

"၄"ကြွင်း သားသမီးအတွက်

	၆	၂
၀	၄	၅

- ၃ + ၃  
 - ၃ + ၆  
 - ၃ + ၂  
 - ၃ + ၃ + ၃  
 - ၃ + ၆ + ၂  
 - ၃ + ၂ + ၂

- ၃ + ၃ + ၆  
 - ၃ + ၃ + ၂  
 - ၃ + ၆ + ၃  
 - ၃ + ၆ + ၆  
 - ၃ + ၂ + ၃  
 - ၃ + ၂ + ၆

"၄"ကြွင်း ဗုဒ္ဓဟူးသားသမီးအတွက်

	၁	
၃	၆	၂
၀	၄	၅

- ၂ + ၂  
 - ၂ + ၆  
 - ၂ + ၂ + ၂

- ၂ + ၂ + ၆  
 - ၂ + ၆ + ၆  
 - ၂ + ၆ + ၂

"၄"ကြွင်း ကြာသပတေးသားသမီးအတွက်

	၁	
၃	၆	၂
၀	၄	၅



- ၅ + ၃
- ၅ + ၁
- ၅ + ၃
- ၅ + ၆
- ၅ + ၃ + ၅
- ၅ + ၁ + ၃
- ၃ + ၁ + ၆
- ၅ + ၃ + ၃
- ၅ + ၃ + ၁
- ၅ + ၃ + ၅

- ၃ + ၃ + ၁
- ၃ + ၃ + ၃
- ၃ + ၃ + ၃
- ၃ + ၃ + ၁
- ၃ + ၃ + ၃
- ၃ + ၃ + ၃
- ၃ + ၃ + ၆
- ၅ + ၃ + ၅
- ၅ + ၃ + ၁
- ၅ + ၆ + ၆

“၄” ကြိမ် ဆေးကြာသေးသပီးအတွက်

	၁	
၃	၆	၂
၁	၄	၅

- ၆ + ၆
- ၆ + ၁
- ၆ + ၃
- ၆ + ၆ + ၆
- ၆ + ၁ + ၃
- ၆ + ၃ + ၆

- ၆ + ၆ + ၁
- ၆ + ၆ + ၃
- ၆ + ၁ + ၁
- ၆ + ၁ + ၆
- ၆ + ၃ + ၃
- ၆ + ၃ + ၁

"၄" ကြိုး တနင်္ဂနွေသားသမီးအတွက်

		၁	
၃		၆	၂
၀		၄	၅

မွေးနံ၊ မရဏ ပဉ္စပွတ် ဆပွတ် မိတ်ဂြိုဟ် (အောင် ပ ဦး သာ)

တို့ အင်္ဂ ပုတိနေ၍ အန္တောဓာတ်ဖက်အရ စနေနံဖြင့် စမှည့်ရမည်။

- ၁ + ၁
- ၁ + ၃
- ၁ + ၂
- ၁ + ၁ + ၁
- ၁ + ၃ + ၂
- ၁ + ၂ + ၂
- ၁ + ၁ + ၃
- ၁ + ၁ + ၂
- ၁ + ၃ + ၁
- ၁ + ၃ + ၃
- ၁ + ၂ + ၁
- ၁ + ၂ + ၃

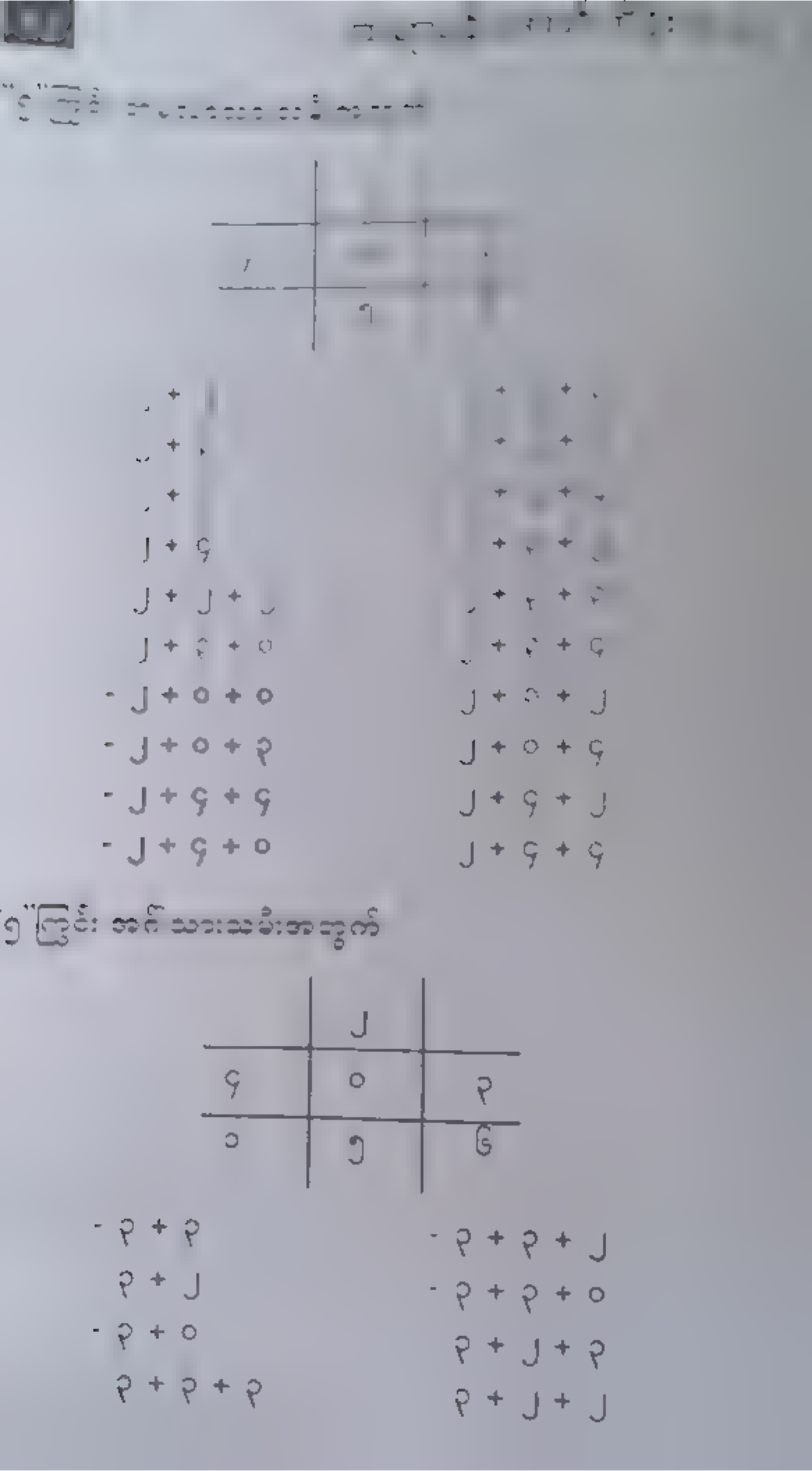
"၅" ကြိုး တနင်္ဂနွေသားသမီးအတွက်

		၂	
၄		၀	၃
၁		၅	၆

မွေးနံ၊ မရဏ ပဉ္စပွတ် ဆပွတ် မိတ်ဂြိုဟ် (အောင် ပ ဦး သာ)

တို့ အင်္ဂ ပုတိနေ၍ အန္တောဓာတ်ဖက်အရ စနေနံဖြင့် စမှည့်ရမည်။

- ၀ + ၀
- ၀ + ၂
- ၀ + ၀ + ၀
- ၀ + ၂ + ၂
- ၀ + ၀ + ၂
- ၀ + ၂ + ၀



ကမ္ဘာ

ရုပ်ငန်း



၁ + ၁  
၁ + ၁

၁ + ၁  
၁ + ၁

၁ ၁ ၁ ၁ ၁ ၁ ၁ ၁ ၁ ၁ ၁ ၁ ၁ ၁ ၁ ၁

၄		၀		၃
၁		၅		၁

၄ + ၄

- ၄ + ၄ + ၂

၄ + ၂

- ၄ + ၄ + ၀

၄ + ၀

- ၄ + ၂ + ၄

၄ + ၄ + ၄

- ၄ + ၂ + ၂

၄ + ၂ + ၀

- ၄ + ၀ + ၄

၄ + ၀ + ၂

- ၄ + ၀ + ၀

၁ ၁ ၁ ၁ ၁ ၁ ၁ ၁ ၁ ၁ ၁ ၁ ၁ ၁ ၁ ၁

		၂		
၄		၀		၃
၁		၅		၆

- ၅ + ၄

- ၅ + ၅ + ၃

၅ + ၃

- ၅ + ၄ + ၅

- ၅ + ၅ + ၄

- ၅ + ၄ + ၃

၅ + ၃ + ၃

- ၅ + ၃ + ၄

- ၅ + ၃ + ၅



3. 2. 1. 0. 9. 8. 7. 6. 5. 4. 3. 2. 1. 0.

|   |   |   |
|---|---|---|
|   |   |   |
| 1 | 2 | 3 |
| 4 | 5 | 6 |

$$- 6 + 2$$

$$- 6 + 9$$

$$6 + 1 + 2$$

$$- 6 + 9 + 9$$

$$\begin{array}{l} + 1 + 2 \\ + 1 + 2 \\ + 1 + 2 \\ + 1 + 2 \end{array}$$

3. 2. 1. 0. 9. 8. 7. 6. 5. 4. 3. 2. 1. 0.

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | 1 |   |
| 9 | 0 | 8 |
| 7 | 6 | 5 |

$$0 + 0$$

$$0 + 1$$

$$0 + 9$$

$$0 + 2$$

$$0 + 0 + 0$$

$$0 + 1 + 9$$

$$0 + 9 + 0$$

$$0 + 9 + 9$$

$$0 + 2 + 0$$

$$- 0 + 2 + 9$$

$$0 + 0 + 1$$

$$0 + 0 + 9$$

$$- 0 + 0 + 2$$

$$0 + 1 + 0$$

$$0 + 1 + 1$$

$$0 + 1 + 2$$

$$0 + 9 + 1$$

$$0 + 9 + 2$$

$$- 0 + 2 + 1$$

$$0 + 2 + 2$$



"၆" ကြွင်း တစ်ခုသားသမီး တစ်ဦး

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | ၃ |   |
| ၅ | ၁ | ၄ |
| ၂ | ၆ | ၀ |

$$- ၁ + ၁$$

$$- ၁ + ၁ + ၅$$

$$၁ + ၅$$

$$- ၁ + ၅ + ၅$$

$$- ၁ + ၁ + ၁$$

$$- ၁ + ၅ + ၁$$

"၆" ကြွင်း တစ်ခုသားသမီး တစ်ဦး

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | ၃ |   |
| ၅ | ၁ | ၄ |
| ၂ | ၆ | ၀ |

မွေးနံ၊ ပဉ္စပွတ် ဆပွတ်တို့ မရဏ၊ ဘင် ပုတိတွင်ရှိ၍ (ကု လား) ဖိတ်ပြု၍ ဗုဒ္ဓဟူးနံဖြင့် နာမည်ခံ၍ မှည့်ရသည်။

$$- ၄ + ၄$$

$$- ၄ + ၄ + ၅$$

$$- ၄ + ၅$$

$$- ၄ + ၅ + ၄$$

$$- ၄ + ၄ + ၄$$

$$- ၄ + ၅ + ၅$$

"၆" ကြွင်း အင်္ဂါသားသမီးတစ်ဦး

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | ၃ |   |
| ၅ | ၁ | ၄ |
| ၂ | ၆ | ၀ |



အပိုင်း ၁: အခြေခံ အတွက် အသုံးပြု

$$\begin{aligned} 1 + 1 \\ 1 + 1 \\ 1 + 1 + 1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 1 + 1 + 1 \\ 1 + 1 + 1 \\ 1 + 1 + 1 \end{aligned}$$

"၁" ခြေခံ: အခြေခံ အတွက် အသုံးပြု

|   |   |  |
|---|---|--|
|   | ၁ |  |
| ၁ |   |  |
|   |   |  |

$$၁ + ၁$$

$$၁ + ၁$$

$$၁ + ၁ + ၁$$

$$၁ + ၁ + ၁$$

$$၁ + ၁ + ၁$$

$$၁ + ၁ + ၁$$

"၆" ခြေခံ: အခြေခံ အတွက် အသုံးပြု

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | ၆ |   |
| ၆ | ၁ | ၆ |
|   | ၆ | ၁ |

$$၆ + ၆$$

$$၆ + ၁$$

$$၆ + ၆$$

$$၆ + ၆$$

$$၆ + ၆ + ၆$$

$$၆ + ၁ + ၆$$

$$၆ + ၆ + ၆$$

$$၆ + ၆ + ၆$$

$$၆ + ၆ + ၁$$

$$၆ + ၆ + ၆$$

$$၆ + ၆ + ၆$$

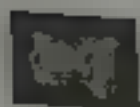
$$၆ + ၁ + ၆$$

$$၆ + ၁ + ၁$$

$$၆ + ၁ + ၆$$

$$၆ + ၆ + ၁$$

$$၆ + ၆ + ၆$$



- ၅ + ၃ + ၅

- ၅ + ၃ + ၁

- ၅ + ၃ + ၄

- ၅ + ၃ + ၃

"၅" ကြွင်း စေသောကြောင့်သမီးအတွက်

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | ၃ |   |
| ၅ | ၁ | ၄ |
| ၂ | ၆ | ၀ |

- ၆ + ၆

- ၆ + ၆ + ၃

- ၆ + ၃

- ၆ + ၆ + ၅

- ၆ + ၅

- ၆ + ၆ + ၁

- ၆ + ၁

- ၆ + ၃ + ၆

- ၆ + ၆ + ၆

- ၆ + ၃ + ၃

- ၆ + ၃ + ၅

- ၆ + ၃ + ၁

- ၆ + ၅ + ၆

- ၆ + ၅ + ၃

- ၆ + ၅ + ၅

- ၆ + ၅ + ၁

- ၆ + ၁ + ၆

- ၆ + ၁ + ၃

- ၆ + ၁ + ၅

- ၆ + ၁ + ၁

"၆" ကြွင်း စေသောကြောင့်သမီးအတွက်

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | ၃ |   |
| ၅ | ၁ | ၄ |
| ၂ | ၆ | ၀ |

- ၀ + ၃

- ၀ + ၃ + ၄

- ၀ + ၁

- ၀ + ၃ + ၁







## ❀ အခန်း(၆) ❀

### ဆန်းကျမ်းစေခင်ခြံ နာမည်ပေးနည်း

ဆန်းကျမ်းစေခင်ခြံ နာမည်ပေးရာတွင် သိရှိထားရမည့် အခြေခံ အချက်များအား အခန်း(၂) တွင် ဖော်ပြခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ အချုပ်အားဖြင့် ဆိုရသော် အောက်ပါအချက်များ အကျုံးဝင်ရမည်။

- (၁) မဟာဘုတ်ဖွားလာတာခွင် (အကြွင်းခွင်) အရ မရဏ ဌာနမှာ ဖြိုဟ်ကင်းရခြင်း။
- (၂) နာမက္ခရတိုင်အရ တိုင်စဉ်မှန်ခြင်း။
- (၃) အဓိပ္ပါယ်ရှိရခြင်း။
- (၄) အသားအရောင် (ဝဏ္ဏ) မှန်ရခြင်း။
- (၅) ခန္ဓာကိုယ် (ဗြစ်) ကိုက်ရခြင်း။
- (၆) စာဖို့ စာမ ခွေးဒဟ ကိုက်ညီရခြင်း။
- (၇) ဥပရ မဇ္ဈ ဟေဌ (မြတ်၊ လတ် ယုတ်) ခွဲခြားနိုင်ရခြင်း။
- (၈) သရ နိန္ဒယ ကရဇ နာမည် (၃)ပါး ခွဲခြားနိုင်ရခြင်း။
- (၉) မိတ် ရန် ဓာတ် ဥဒါသိန် ကိုက်ညီရခြင်း။
- (၁၀) ဌာန်ကိုက်ညီရခြင်း။

ယင်းအချက်များမှာ ဆန်းကျမ်းစေခင်များလာ အချက်များမှ

သိရှိ ခဲ့ထားခြင်းဖြစ်သည်။ အမှန်မူ ငယ်ရွယ်စဉ် နာမည်ပေးခြင်းထက်

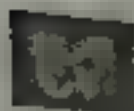


ဤစာအုပ်သည် သက္ကတစာပေတိုက်မှ ထုတ်ဝေသော စာအုပ်တစ်အုပ်ဖြစ်သည်။

ဤစာအုပ်သည် သက္ကတစာပေတိုက်မှ ထုတ်ဝေသော စာအုပ်တစ်အုပ်ဖြစ်သည်။  
ဤစာအုပ်သည် သက္ကတစာပေတိုက်မှ ထုတ်ဝေသော စာအုပ်တစ်အုပ်ဖြစ်သည်။  
ဤစာအုပ်သည် သက္ကတစာပေတိုက်မှ ထုတ်ဝေသော စာအုပ်တစ်အုပ်ဖြစ်သည်။  
ဤစာအုပ်သည် သက္ကတစာပေတိုက်မှ ထုတ်ဝေသော စာအုပ်တစ်အုပ်ဖြစ်သည်။  
ဤစာအုပ်သည် သက္ကတစာပေတိုက်မှ ထုတ်ဝေသော စာအုပ်တစ်အုပ်ဖြစ်သည်။  
ဤစာအုပ်သည် သက္ကတစာပေတိုက်မှ ထုတ်ဝေသော စာအုပ်တစ်အုပ်ဖြစ်သည်။  
ဤစာအုပ်သည် သက္ကတစာပေတိုက်မှ ထုတ်ဝေသော စာအုပ်တစ်အုပ်ဖြစ်သည်။  
ဤစာအုပ်သည် သက္ကတစာပေတိုက်မှ ထုတ်ဝေသော စာအုပ်တစ်အုပ်ဖြစ်သည်။  
ဤစာအုပ်သည် သက္ကတစာပေတိုက်မှ ထုတ်ဝေသော စာအုပ်တစ်အုပ်ဖြစ်သည်။  
ဤစာအုပ်သည် သက္ကတစာပေတိုက်မှ ထုတ်ဝေသော စာအုပ်တစ်အုပ်ဖြစ်သည်။

“ကိုယ်ခံအားကောင်းသော နာမည်” သို့မဟုတ် “ကိုယ်ခံအားကောင်းသော နာမည်”  
အဆန်းတွင်ပြောသည့်အတိုင်း နာမည်သည် အသက်ပါ  
အချက် (၄) မျက်အရ ကိုယ်ခံအားကောင်းသော နာမည်ဖြစ်ရန် မဟာဘုတ်  
ဇာတာမှာ ပုံသေဖြစ်၍ ပြောင်းလဲ၍မရသောကြောင့် အဓိကအကျဆုံးဖြစ်  
သည်။ ယင်းမဟာဘုတ် ဇာတာအရ အကောင်းဆုံးဖြစ်စေရန် စဉ်းစား၍  
နာမည် ပေးပြီးနောက် အသက်အရွယ်အလိုက် ကောလာနစ် ရွှေ့လျော  
ပြောင်းလဲမှုကို တင်နှစ်ပြီး တင်နှစ်ကြိုရပေမည်။ ယင်းကောလာနစ်ကြွင်း  
ဇာတာ (ကောလာမဟာဘုတ်ဇာတာ) အရ “နာမည်အရင်းလုံး (အစ) နှင့်  
အဆုံးလုံး (အဆုံး)” တို့ ပြောင်းလဲကြမည်ဖြစ်ပေရာ ကောလာအရ  
ကောင်း မကောင်း ကွဲပြားမှု ဖြစ်ပေါ်ရပေမည်။

မူလဗျား ဇာတာအရ အကောင်းဆုံး နာမည်မှာ ကိုယ်ခံအား  
ကောင်းသော နာမည်ဖြစ်၍ (ဗျားသောနှစ်အရ ပုံသေ)၊ ကောလာတွင်  
မကောင်းလျှင် ခံနိုင်ရည်ရှိစေပြီး ယတြာစသည် ပြုပြင်ရလွယ်ပေသည်။  
ဗျားဇာတာအရ ညံ့လှသော နာမည်ကား ကိုယ်ခံအားနည်းသော သဘော  
ဆောင်၍ ကောလာနှစ်အရညံ့လျှင် ခံနိုင်ရည်မရှိဖြစ်ကာ ပြုပြင်မှု (ယတြာ)  
ပြုရခက်ပေမည်။ ဤသဘောကို စဉ်းစားကြည့်ရအံ့။



ဖွားသောနှစ်မှာ ပြင်စရာ မရှိသဖြင့် ယင်းဖွားသောနှစ်  
အကောင်းဆုံးဖြစ်အောင် ကြံဆ၍ နာမည်ပေးခြင်းအားသာ  
ညွှာရင်တို့ လုပ်ဆောင်ပေးနိုင်၏။ တစ်သက်လုံး အမြဲကောင်းမည့်  
နာမည်မျိုးကား မည်သို့ ကြံစည်ပေးရပါမည်နည်း။ အထက်တွင် ဆိုခဲ့  
သော ကိုယ်ခံအား ကောင်းသော အမည်ဖြစ်စေရန် စဉ်းစားရွေးချယ်ပေး  
ပြီး မကောင်းသောနှစ်တွင် ပြင်မှု (ယတြာ) ကို စီမံပေး၍ လွန်မြောက်  
စေရန်သာ ဆောင်ရွက် ပေးနိုင်ပေမည်။

အထက်တွင် ဆိုခဲ့သော အချက် (၄) ချက်အရ နာမည်ရွေးချယ်  
ခြင်းကို အဖော်ပြုမီ နာမက္ခရတိုင်နှင့် သရ နိန္ဒယ ကရဇ နာမည်များ  
အကြောင်းရှင်းပြပေးပါမည်။

### နာမက္ခရတိုင်

နာမက္ခရတိုင်မှာ ဖွားမြင်သောနှစ်၏ မဟာဘုတ်နှစ်ကြွင်း  
ဂဏန်းကို (၁) နှုတ်၍ ရသော ဂဏန်းမှ ခုယူရ၏။

ဥပမာ - ၁၃၃၇ ခုနှစ်တွင် မွေးဖွားသူအတွက် ဆိုပါက -

$$\begin{array}{r} ၇ \quad ၁၃၃၇ \quad ၁၉၁ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ၇ \\ \hline ၆၃ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ၆၃ \\ \hline \end{array}$$

$$၇$$

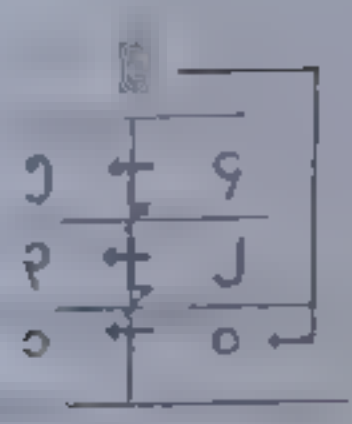
$$\begin{array}{r} ၇ \\ \hline \end{array}$$

၀- ကြွင်း (၀၁) ၇- ကြွင်း

(၇) ဖြင့်စားရ၍ "၀" ကြွင်းသည် "၇" ကြွင်းပင် ဖြစ်၏။



အကြွင်း - ၇  
 အနှုတ် - ၁  
 ၆



### "၀" ကြွင်း နာမက္ခရာတိုင်

အထက်တင် ဖော်ပြထားသည့်အတိုင်း တွင်ယိုင်တွင် (၆)ရေး၍ တိုင်ဖြေသာ (၂)တွင် (၂)တိုး၍ "၇" (သို့) "၀" နောက် (၂)တိုး၍ ၀(၂) တွင် (၂) စသည်ဖြင့် ယာ ၀ အပြန်အလှန် ဇင် ဇက်သဘောအတိုင်း ရသည်။

မဟာဘုရား နှင့်ကြွင်းအလိုက် နာမက္ခရာတိုင်များမှာ အောက်ပါ အတိုင်းဖြစ်၏။

| ၀ |   |
|---|---|
| ၆ | ၇ |
| ၄ | ၃ |
| ၂ | ၁ |

"၀" ကြွင်း နာမက္ခရာတိုင်

| ၁ |   |
|---|---|
| ၀ | ၆ |
| ၇ | ၄ |
| ၃ | ၂ |

"၁" ကြွင်း နာမက္ခရာတိုင်

| ၂ |   |
|---|---|
| ၁ | ၀ |
| ၆ | ၇ |
| ၄ | ၃ |

"၂" ကြွင်း နာမက္ခရာတိုင်

| ၃ |   |
|---|---|
| ၂ | ၁ |
| ၀ | ၆ |
| ၇ | ၄ |

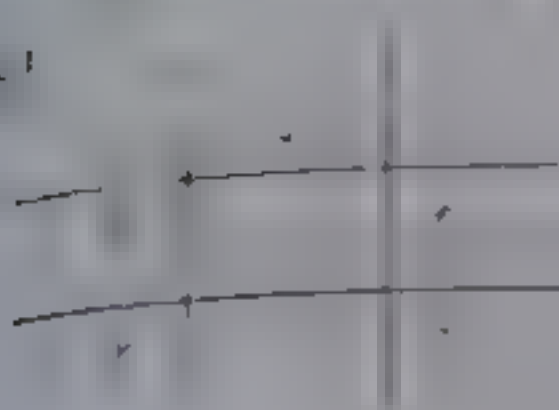
"၃" ကြွင်း နာမက္ခရာတိုင်

| ၄ |   |
|---|---|
| ၃ | ၂ |
| ၁ | ၀ |
| ၆ | ၇ |

"၄" ကြွင်း နာမက္ခရာတိုင်

| ၅ |   |
|---|---|
| ၄ | ၃ |
| ၂ | ၁ |
| ၀ | ၆ |

"၅" ကြွင်း နာမက္ခရာတိုင်



| ၆ |  |   |
|---|--|---|
| ၅ |  | ၄ |
| ၃ |  | ၂ |
| ၁ |  | ၀ |

ပုံစံအတိုင်း

နမူနာအတိုင်း

- လေးနံပါတ်ဖြင့် မြေပုံပြန် အခြေမရှိပေ။
- အကယ်၍ မြေပုံပြန် နမူနာ ပြန်လည်ပြန်လှည့်
- မြေပုံပြန် အခြေမရှိပေ။ (၁) လုံးဖြင့် မြေပုံပြန် အခြေမရှိပေ။

ထားနိုင်၏။

- နာမက္ခရာတိုင်အရ တနင်္လာ (၂) မှာ (၄) ငါးအေ ကံတွင်ရှိ၍
- (၅) (၆) တို့သာ အဆုံးသတ်နိုင်၏။

- ၄ ၅ ၄ ၆ ၄ ၅ ၆ ၄ ၆ ၅ ၄ ၂ ၅ ၄ ၂ ၆ ၄ ၂ ၄ ၄ ၄
- ၅ ၄ ၄ ၆ ၄ တွဲလုံးများဖြင့် နာမည်မည်နိုင်၏။

- ယောက်ျားလေးဆိုပါက -

ဝင်း - မင်း - ဟိန်း

လင်း - မြတ် သူ စသည့်အမည်မျိုး သင့်မြတ်၏။ အကြောင်းမှာ နာမက္ခရာတိုင်၏ အပေါ်ဆုံး (၃) လုံး တိုင်စဉ်မှန်စွာ တွဲစပ်ထား၍ဖြစ်၏။

ဝင်း - မင်း - ဟိန်း (၃) လုံးစလုံး သံရှည်များဖြစ်၍ အသားဖြူ ခြင်းကို နှစ်သက်၏။

ဝင်း - ဝင်းဝင်းတောက်ခြင်း။

မင်း - မင်းဖြစ်ခြင်း (ဝါ) သြဇာကြီးခြင်း။

ဟိန်း - ဟိန်းထအောင် ထင်ပေါ်ခြင်း စသော အဓိပ္ပါယ်များရ၍ အဓိပ္ပါယ်ရှိသော နာမည်လည်းဖြစ်၏။





$\frac{d}{dt} \left( \frac{\partial L}{\partial \dot{x}} \right) = \frac{\partial L}{\partial x}$

$\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$

... ..

$$f(x) = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} \right)$$

... ..

[illegible]

1. The first group of people who are interested in the study of the history of the world are the historians. They are people who study the past and try to understand what happened and why it happened. They use a variety of sources, including books, documents, and artifacts, to reconstruct the past. They also try to understand the people who lived in the past and how they thought and felt. Historians are interested in the past for a variety of reasons. Some are interested in the past because they want to know what happened and why it happened. Others are interested in the past because they want to understand the people who lived in the past and how they thought and felt. Still others are interested in the past because they want to learn from the mistakes of the past and avoid them in the future.

ဘပြတ်တားနာမည်များ

10

● 九九C

100

[illegible]

2. 01 000, 601

[illegible]

530

အဲဒီလို ရှိနေတဲ့ လူတွေ လွှတ်လို့ပေး ဝါးစေ ဝင်း။

| Trial | Control | MCI | AD |
|-------|---------|-----|----|
| 1     | 85      | 75  | 65 |
| 2     | 88      | 78  | 68 |
| 3     | 90      | 80  | 70 |
| 4     | 92      | 82  | 72 |
| 5     | 95      | 85  | 75 |

မင်းကြီး၊ မင်းကြီး၊ ဝိဇ္ဇာတိ၊ ဘုရား၊ မင်းကြီး၊ မင်းကြီး။

—

သော သန်း၊ ဇာန်၊ ဟိန်း၊ သိန်း၊ သိမ်း၊ သောင်း။

CG 44

တင် တင့် တိုး ထူး ထင် ထွန်း ထွင် နှ နေ နိုင် ဌး။

ကလေး

လုပ်ငန်း



ကလေးတို့အား

တစ်နေ့

အေး၊ သြ၊

အေး၊ သြ၊

အေး၊ သြ၊ အေး၊ သြ၊ အေး၊ သြ၊ အေး၊ သြ၊

အေး၊ သြ၊ အေး၊ သြ၊ အေး၊ သြ၊

အေး၊ သြ၊

အေး၊ သြ၊ အေး၊ သြ၊ အေး၊ သြ၊ အေး၊ သြ၊

အေး၊ သြ၊

အေး၊ သြ၊ အေး၊ သြ၊ အေး၊ သြ၊ အေး၊ သြ၊

အေး၊ သြ၊

အေး၊ သြ၊ အေး၊ သြ၊ အေး၊ သြ၊ အေး၊ သြ၊

အေး၊ သြ၊

အေး၊ သြ၊ အေး၊ သြ၊ အေး၊ သြ၊ အေး၊ သြ၊

အေး၊ သြ၊

အေး၊ သြ၊ အေး၊ သြ၊ အေး၊ သြ၊ အေး၊ သြ၊

ကလေး(အယုတ်စား)အား

တစ်နေ့

အ (တိရစ္ဆာန်အမည်မှီးဖြစ်သော ကိုဥသြ စသည်)

အ (တိရစ္ဆာန်အမည်မှီးဖြစ်သော ကိုဥသြ စသည်)

က ကာ၊ ကောက် ကွေ၊ ကြက် ကျား ကျေး ကွဲ (ဥပမာ -  
မောင်ကောက် မောင်ကောက်ရ စသည်နှင့် တနင်္လာနှင့် တိရစ္ဆာန်  
အမည်မှီး ကျားကြီး ကိုကွဲ စသည်)

ခ ခါ ခဲ၊ ဂွာ ငှ ငို ငေး ငယ်။



အမည်

.....

ယွတ်စ ယု ၇ ၇၇ ၇၇ လာ

.....

.....

.....

အမည်

.....

.....

.....

မဟာဘုတ်ကတော်က နှစ်ခု ပွားနှစ်ဆိုးတွဲခြင်း၌ သိုက်နှိုင်းရာကို ခွဲခွဲခြမ်းမှ မရှာပဲမည်။ ပို၍ကလေးများနဲ့ ပါက အနှစ်ခြိုက်နှိုင်းမတွဲရပါ။ ဤအခွက်တွင် မေးခွန်း မှုမေးခွန်းအား (သိုက်+ရာဇ်) နှင့် (ပုတီး+အသွန်း) ပို၍သော ရှိကိစ္စပါ ချစ် ပကတိသွင်းခြင်းမှ ကင်းလွတ်ပါသည်မည်။

ဥပမာ " " ခြား : လကတွင် တနင်္ဂနွေသားသမီးကတွက်

|   |   |           |
|---|---|-----------|
|   | ၄ |           |
| ၆ | ၂ | ၅         |
| ၃ | ၀ | ၁ (ပုတီး) |

မဟာဘုတ်ကတော်

(၁၆) တနင်္ဂနွေအစ သောကြာဆုံး နာမည်သည် ပကတိအတွဲ ဖြစ်၍ ဆန်းစစ်ခင်အရ ပယ်ရပေသည်။

ဤပကတိကို သတိပြု၍ ဖယ်ရှားပါက ဆန်းစစ်ခင်အရ အပြစ်ကင်း၍ အကောင်းအဆုံးနာမည်ရပေမည်။ အထက်ပါ ဥပမာဇာတာတွင် တနင်္ဂနွေသားသမီးကို အမည်ပေးပါက အောက်ပါအတိုင်း ရရှိနိုင်သည်။

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | ၄ |   |
| ၆ | ၂ | ၅ |
| ၃ | ၀ | ၁ |

မဟာဘုတ်ကတော်

|   |   |
|---|---|
| ၆ |   |
| ၅ | ၄ |
| ၃ | ၂ |
| ၁ | ၀ |

နာမက္ခရာတိုင်

(၁-၂-၅) (၁-၅-၅)၊ (၁-၁-၅)၊ (၁-၅) (၁-၆-၅) နံသင့်အတွဲများဖြစ်ပါသည်။









• လုပ်ငန်း

• ကုမ္ပဏီ

၂၂၂

၂၂၂

အနိဗ္ဗိတိကံ အပဉ္စ(၄)ပျိုး ဥပဟယျာ

• ဇနပု

• လှမိုးနု

၁၂၁

၁၂၁

• သုလိသွာ

• နုနုခိုင်

၁၁၂

၁၁၂

• ရာမိကြတ်

• ခိုင်သင်

၂၁၂

၂၁၂

• တတ်အာသ

• တင်တင်မြ

၂၂၁

၂၂၁

ဂိုဏ်းစောင့်နုကွတ်များ

ဣန္ဒြိယဂိုဏ်း

• ဘူလမိ

• မိဂသနကွတ် (၅)လုံး

• နုကွတ်

• ဘရဏိနကွတ် (၂)လုံး

• ယတိသတ်

• သတ္တဘိသျှ နကွတ် (၂၄)လုံး

• မတ်ဘုံဇေ

• ဇေဌနကွတ် (၁၈)လုံး

အနိဗ္ဗိတိကံ

• ဇနပု

• ပုဏ္ဏမုသျှနကွတ် (၇)လုံး

• သုလိသွာ

• သွာတိနကွတ် (၁၅)လုံး

• ရာမိကြတ်

• ကြတ္တိကာနကွတ် (၃)လုံး

• တတ်အာသ

• သရဏနကွတ် (၂၂)လုံး

အသက်အရွယ်နှင့် ပညာရေး အဆင့်အတန်းတို့ကို

များဖြင့် တွေ့ရှိရသည်။

အသက်အရွယ်နှင့် ပညာရေး အဆင့်အတန်းတို့ကို

အသက်အရွယ်နှင့် ပညာရေး အဆင့်အတန်းတို့ကို

၁

၂

၃

၄

၅

၆

၂ လုံး

၃ လုံး

၂ လုံး

၂၄ လုံး

၅ လုံး

၁၈ လုံး

နာမည်တစ်လုံးတည်း ဥပမာ-မောင်နု နာမည်နှစ်လုံးကဲ့ ဥပမာ-  
တင်ထွန်းစသည်ဖြင့် မှည့်ခေါ်ထားပါက အသက်ပို အတိုင်း မှတ်သား  
ထားရမည်။ ဥပမာအားဖြင့် ဖော်ပြပေးပါဦးမည်။

|           |   |                |
|-----------|---|----------------|
| မောင်နု   | • | နက္ခတ် ၂ လုံး  |
| အောင်မြင် | • | နက္ခတ် ၁၈ လုံး |
| မြမြ      | • | နက္ခတ် ၂ လုံး  |
| မြခင်     | • | နက္ခတ် ၂၄ လုံး |
| ခင်မြ     | • | နက္ခတ် ၅ လုံး  |
| တင်တင်    | • | နက္ခတ် ၁၈ လုံး |

နာမည်(၃)လုံးမှာ ဘူလမိ အစရှိသော (၃)လုံးတွဲများအရ ဖော်ပြ  
ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

နာမည် (၄)လုံးရှိလျှင် နောက်ဆုံးအလုံးကို ပယ်ရမည်။ ဥပမာ-  
“တင်မောင်သိန်းထွန်း”ဆိုပါက တင်မောင်သိန်းကို ယူ၍ နောက်ဆုံးအလုံး  
ထွန်းကို ပယ်ရမည်။

နာမည် (၅)လုံးပါရှိလျှင် ရှေ့ဆုံးတစ်လုံးနှင့် နောက်ဆုံးတစ်လုံး  
တို့ကို ပယ်ရမည်။ ဥပမာ - ခင်စန္ဒာမြတ်မင်း ဆိုပါက “ခင်” နှင့် “မင်း”  
ကို ပယ်၍ “စန္ဒာမြတ်” ကို ယူရမည်။

(c) လာအိုနိုင်ငံ

နတ် ဥပါဒဋ္ဌးဂါ

1. What is the main purpose of the study?  
 2. What are the research objectives?  
 3. What is the scope of the study?  
 4. What are the limitations of the study?  
 5. What are the key findings of the study?

နုတုတ်လုံးငှါ (၂၀) ပကောလျှင် ကောကိန့်:

|                   |   |       |   |    |
|-------------------|---|-------|---|----|
| ကမ္ဘာတို့သား သမီး | - | သမီး  | - | ၁  |
| ကမ္ဘာတို့သား သမီး | - | ကမ္ဘာ | - | ၂  |
| ကမ္ဘာတို့သား သမီး | - | ကမ္ဘာ | - | ၃  |
| ကမ္ဘာတို့သား သမီး | - | ကမ္ဘာ | - | ၄  |
| ကမ္ဘာတို့သား သမီး | - | ကမ္ဘာ | - | ၅  |
| ကမ္ဘာတို့သား သမီး | - | ကမ္ဘာ | - | ၆  |
| ကမ္ဘာတို့သား သမီး | - | ကမ္ဘာ | - | ၇  |
| ကမ္ဘာတို့သား သမီး | - | ကမ္ဘာ | - | ၈  |
| ကမ္ဘာတို့သား သမီး | - | ကမ္ဘာ | - | ၉  |
| ကမ္ဘာတို့သား သမီး | - | ကမ္ဘာ | - | ၁၀ |

နိမ္မိတ်လုံးငှေ (၂၀) ကျော်ပါက ကျောက်စိမ်း

|                   |   |       |
|-------------------|---|-------|
| ကနီဇ္ဈေယျသား သမီး | - | ဒေါက် |
| ကလိယသား သမီး      | - | ညို   |
| ဘင်္ဂသား သမီး     | - | သပြေ  |
| ပုပ္ဖသား သမီး     | - | ကား   |
| ဥရုသားသား သမီး    | - | ဖြူ   |





သောကြာသာ သမီး

စာ

စနေသာ သမီး

အ

မနုဿိယာ သမီး

အ

ရောက်နားစာရ ရောဂါ

စီးပြီးရန်ကုန် အကြောင်းအရာ

မည်။

၁ ကြွင်းလျှင်

- ဥပါဒ်

၂ ကြွင်းလျှင်

- မိတ္တ

၃ ကြွင်းလျှင်

- ကာန

၄ ကြွင်းလျှင်

- အမြဲ

၅ ကြွင်းလျှင်

- လာဘ

၆ ကြွင်းလျှင်

- သိဒ္ဓိ

“ဝ” (ပါ) “၇” ကြွင်းလျှင် ရှေ့

၁, ၂, ၃ ကြွင်းလျှင် မကောင်းပဲ ၄, ၅, ၆ ကြွင်းလျှင်ကောင်းပါသည်။ အကြွင်းနှင့် ဥပါဒ် မိတ္တ ကာန အမြဲ လာဘ သိဒ္ဓိ ရှေ့အလိုက် အောက်ပါအတိုင်း မှတ်ယူရပါမည်။

\* ဥပါဒ်

- ဘေးတွေ့မည် ရန်သူပေါ်မည်။

\* မိတ္တ

- အဆွေခင်ပွန်းနည်းမည် မိတ်ကုပေါ်မည်။

\* ကာန

- ပျက်စီးမည် ထိခိုက်ကျိုးနန်းမည် ကွယ်ရှောက်မည်။

\* အမြဲ

- မိတ်ကောင်းတွေ့မည် အခြွေအရံပေါ်များမည် ကုသီမစသူပေါ်များမည်။

\* လာဘ

- စည်းစိမ်ဥစ္စာ တိုးပွားမည် လာဘ်လာဘ ပေါ်များမည်။ ရောင်းဝယ်ရေးတွင် မြတ်ဇွန်မည်၊ အကျိုးရှိမည်၊ ချီးမြှင့်မြှောက်စားခြင်းခံရမည်၊ ပူဇော်ခံရမည်။

\* သိဒ္ဓိ

- အကြံအစည်အောင်မြင်မည် အလုပ်အကိုင်ဆုံးခန်းတိုင်ပြီးစီးအောင်မြင်မည်။

6

...  
...  
...  
...  
...  
...  
...  
...

နာမည်မှန်ရုံတွင် အထက်ပါ အဖြေကြွ လာဘာ သိဒ္ဓိ ၀၇  
 ရက် (၄) မိုးရအောင် မှည့်မော်ပေးရမည်။ လူနာမည်ဖြစ်စေ လုပ်ငန်း  
 နာမည် ကုမ္ပဏီနာမည်ဖြစ်စေ ယင်းကုဋ္ဌစုတ်လေးပါးရလျှင် မိမိတို့ယက်  
 ချိတ်ငယ်ကုသိုဖြင့် ဝိသလာဘ ဓနသိဒ္ဓိများ ဧကန်ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ပါ  
 သည်။

ဥပမာ ၁၃၃၇ ခုနှစ် တနင်္လာသား လုပ်ငန်းနာမည်ရွေးရန်  
ဆရာတံလာရောက်သည် ဆိုပါစို့။ (၇)ဖြင့် မွေးသက္ကရာဇ်ကို စားလျှင်  
“၀”ကြွင်းပေမည်။ မဟာဘုတ်လာတာနှင့် နာမက္ခရတိုင်တို့ကို အောက်ပါ  
ကတိုင်းရရှိပါမည်။

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | 9 |   |
| 6 | J | 9 |
| P | O | O |

|   |   |
|---|---|
| 6 |   |
| 9 | 9 |
| 9 | 9 |
| 0 | 0 |

၂-၅ ပက္ခအတွဲဖြစ်၏။ သိုက်ဖွားဖြစ်၍ တနင်္လာနံကစပြီး ၄ ဟူး  
ကြာနံတို့ဖြင့်တွဲမည်ရမည်။ နာမက္ခရတိုင်အရ (၂-၄-၆)အတွဲ အကောင်း  
ဆုံးဖြစ်ပြီး (၂ ၆-၄) ဒုတိယကောင်း၏။ (၂-၂) (၂-၄)၊ (၂-၆) ဟူ၍နှစ်လုံး  
တွဲလည်း မှည့်ပေး၍ ရပါသည်။

တနင်္လာသားဖြစ်၍ သံရှည် (၃)လုံး (သို့) (၂)လုံးတွဲမုည့်လျှင်  
မတ်ဘုံလေ ကုဋ္ဌ နက္ခတ် လေ (၁၈)လုံးရ၏။ သိုက်ဖွားဖြစ်၍ ယင်းကုဋ္ဌ  
ပိုင်းဖြင့်ပင် မုည့်ခေါ်ရမည်။

လူနာမည် ဖြစ်ပါက ကျော်လင်းသူ ကျော်လင်း ကျော်သူ  
ကျော်သူလင်း ဟူ၍ မှည့်ခေါ်နိုင်၏။

လင်း ဟူ၍ မှည့်ခေါ်နိုင်၏။  
ဇေယျနက္ခတ် (၁၈)လုံး၊ တနင်္လာသားအတွက် ပေါင်းကိန်း(၂)၊





မှတ်ချက်

၁။ ခြွင်း ကုန်သွယ်ရေး

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | ၄ |   |
| ၆ | ၂ | ၅ |
| ၃ | ၀ | ၀ |

|   |   |  |
|---|---|--|
|   | ၆ |  |
| ၅ | ၄ |  |
| ၃ | ၂ |  |
| ၀ | ၀ |  |

ရောင်းချခြင်း၊ ဖောက်ဖျက်ခြင်း၊ ဖောက်ဖျက်ခြင်း၊ ဖောက်ဖျက်ခြင်း၊  
 ဖောက်ဖျက်ခြင်း၊ ဖောက်ဖျက်ခြင်း၊ ဖောက်ဖျက်ခြင်း၊ ဖောက်ဖျက်ခြင်း၊  
 ဖောက်ဖျက်ခြင်း၊ ဖောက်ဖျက်ခြင်း၊ ဖောက်ဖျက်ခြင်း၊ ဖောက်ဖျက်ခြင်း၊  
 ဖောက်ဖျက်ခြင်း၊ ဖောက်ဖျက်ခြင်း၊ ဖောက်ဖျက်ခြင်း၊ ဖောက်ဖျက်ခြင်း၊

၂။ ခြွင်း အခြား

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | ၄ |   |
| ၆ | ၂ | ၅ |
| ၃ | ၀ | ၀ |

|   |   |  |
|---|---|--|
|   | ၆ |  |
| ၅ | ၄ |  |
| ၃ | ၂ |  |
| ၀ | ၀ |  |

ရောင်းချခြင်း၊ အနိစ္စရိုက်၊ ဖောက်ဖျက်ခြင်း၊ ဖောက်ဖျက်ခြင်း၊ ဖောက်ဖျက်ခြင်း၊  
 ဖောက်ဖျက်ခြင်း၊ ဖောက်ဖျက်ခြင်း၊ ဖောက်ဖျက်ခြင်း၊ ဖောက်ဖျက်ခြင်း၊  
 ဖောက်ဖျက်ခြင်း၊ ဖောက်ဖျက်ခြင်း၊ ဖောက်ဖျက်ခြင်း၊ ဖောက်ဖျက်ခြင်း၊

(၁-၂) (၁-၄) (၁-၂-၄) (၁-၄-၂) (၁-၂) (၁-၄) (၁-၄)  
 (၁-၂-၄) (၁-၂-၄) (၁-၄-၂) (၁-၄-၄) နှင့်အတူတူများဖြင့် မည်သို့ပေါ်ပေါက်  
 နိုင်ပါ။

“ဝ”ကြွင်း ရွှေသုသာသမိ:

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | ၄ |   |
| ၆ | ၂ | ၅ |
| ၃ | ၀ | ၁ |

|   |   |
|---|---|
|   | ၄ |
| ၆ | ၂ |
| ၃ | ၀ |

အမိ ဝိစုးဖြစ်၍ ကုဋဂိုဏ်း ကုဋစုတ် (၄)ပါးဖြင့် အမည်ပေးရမည်။ (၄ ၃) ပကတိဖြစ်၍ ရှောင်ရမည်။

(၄ ၄) (၄ ၅) (၄ ၆) (၄ ၅ ၆)၊ (၄ ၆ ၅)၊ (၄ ၄ ၅)၊ (၄ ၅ ၅)၊ (၄ ၄ ၆) (၄ ၆ ၆)၊ (၄ ၄ ၄) နှင့်အတွဲများဖြင့် မှည့်ခေါ်နိုင်၏။ (၄-၅) (၄ ၆) (၄ ၅ ၆) နှင့်အတွဲများ အကောင်းဆုံးဖြစ်သည်။

“ဝ”ကြွင်း ကြာသပတေးသားသမိ:

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | ၄ |   |
| ၆ | ၂ | ၅ |
| ၃ | ၀ | ၁ |

|   |   |
|---|---|
| ၆ |   |
| ၅ | ၄ |
| ၃ | ၂ |
| ၁ | ၀ |

ရာဇာဓိပတိဖြစ်၍ ကုဋဂိုဏ်း ကုဋစုတ်ဖြင့် နာမည်မှည့်ရမည်။ (၅-၂) ပကတိဖြစ်၍ ရှောင်ရမည်။

(၅-၅)၊ (၅-၆) (၅ ၅-၆)၊ (၅-၆-၆) (၅-၂-၆)၊ (၅-၄-၆) နှင့်အတွဲများဖြင့် မှည့်ခေါ်ပေးနိုင်သည်။





"ဝ" ကြွင်းသော သောကြာသားသမီး

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | ၄ |   |
| ၆ | ၂ | ၅ |
| ၃ | ၀ | ၁ |

|   |   |  |
|---|---|--|
|   | ၆ |  |
| ၅ | ၄ |  |
| ၃ | ၂ |  |
| ၁ | ၀ |  |

သောကြာသားသမီးဖြစ်၍ ကုဋ္ဌဂိုဏ်း ကုဋ္ဌစုတ်ဖြင့် မှည့်ခေါ်ရမည်။ (၆ ၁) အတွဲ ပကတိဖြစ်၍ ပယ်ရမည်။

(၆) သည် နာမက္ခရတိုင်ထိပ်တွင်ရှိပေရာ (၆) အစ (၆) အဆုံးသတ် မှည့်ခေါ်ရမည်။

(၆ ၆) (၆-၄ ၆) (၆ ၅-၆) (၆-၆-၆) အတွဲများဖြင့် မှည့်ခေါ်ရမည်။

"ဝ" ကြွင်းသော စနေသားသမီး

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | ၄ |   |
| ၆ | ၂ | ၅ |
| ၃ | ၀ | ၁ |

|   |   |  |
|---|---|--|
|   | ၆ |  |
| ၅ | ၄ |  |
| ၃ | ၂ |  |
| ၁ | ၀ |  |

ဘင်္ဂမ္ဘားဖြစ်၍ အနိဋ္ဌဂိုဏ်း ကုဋ္ဌစုတ်ဖြင့် မှည့်ခေါ်ရသည်။ (၀-၄)၊ (၀-၄-၄) (၀-၆-၄) (၀-၅-၄)၊ (၀-၄-၆)၊ (၀-၅-၆)၊ (၀-၂-၄) (၀-၂-၅)၊ (၀-၂-၆) နှင့်အတွဲများဖြင့် မှည့်ခေါ်ရသည်။



"၁"ကြွင်း တနင်္ဂနွေသားသမီးအတွက်

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | ၅ |   |
| ၀ | ၃ | ၆ |
| ၄ | ၁ | ၂ |

|   |   |  |
|---|---|--|
|   | ၀ |  |
| ၆ | ၅ |  |
| ၄ | ၃ |  |
| ၂ | ၁ |  |

ဘင်္ဂမားဖြစ်၍ အနိဋ္ဌဂိုဏ်း ကုဋ္ဌစုတ်ဖြင့် မှည့်ခေါ်ရမည်။

(၁ ၅) (၁ ၆) (၁ ၀) (၁ ၅ ၅) (၁-၆-၆) (၁-၀ ၀) (၁ ၅ ၆) (၁-၆-၅) (၁ ၅-၀) (၁ ၀ ၅) (၁ ၆ ၀) (၁-၀ ၆) နံသင့်အတွဲများ ဖြင့် မှည့်ခေါ်ရမည်။

"၁"ကြွင်း တနင်္ဂနွေသားသမီးအတွက်

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | ၅ |   |
| ၀ | ၃ | ၆ |
| ၄ | ၁ | ၂ |

|   |   |  |
|---|---|--|
|   | ၀ |  |
| ၆ | ၅ |  |
| ၄ | ၃ |  |
| ၂ | ၁ |  |

ပုတိမားဖြစ်၍ အနိဋ္ဌဂိုဏ်း ကုဋ္ဌစုတ်ဖြင့် မှည့်ခေါ်ရမည်။ (၂ ၀)

အတွဲ ပကုဖြစ်၍ ရှောင်ရမည်။

(၂ ၆) (၂ ၅) (၂ ၀-၆) (၂-၀-၅) (၂-၅-၆) (၂ ၆-၅) နံသင့် အတွဲများဖြင့် မှည့်ခေါ်ရမည်။



“၁” ကြွင်း အင်္ဂါသားသမီးအတွက်

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | ၅ |   |
| ၀ | ၃ | ၆ |
| ၄ | ၁ | ၂ |

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | ၀ |   |
| ၆ |   | ၅ |
| ၄ |   | ၃ |
| ၂ |   | ၁ |

သိုက်ဖွားဖြစ်၍ ကုဋ္ဌဂိုဏ်း၊ ကုဋ္ဌစုတ်ဖြင့် အမည်မှည့်ခေါ်ရမည်။

၃ ၆) ပကတိဖြစ်၍ ရှောင်ရမည်။

(၃ ၅) (၃-၆)၊ (၃ ၀)၊ (၃-၅-၅)၊ (၃-၆ ၆) (၃-၀ ၀) (၃-၅-

၆) (၃-၆ ၅) (၃ ၅-၀)၊ (၃-၀-၅)၊ (၃-၆-၀)၊ (၃-၀-၆) နံသင့်အတွဲများ ဖြင့်မှည့်ခေါ်ရမည်။

“၁” ကြွင်း ဗုဒ္ဓဟူးသားသမီးအတွက်

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | ၅ |   |
| ၀ | ၃ | ၆ |
| ၄ | ၁ | ၂ |

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | ၀ |   |
| ၆ |   | ၅ |
| ၄ |   | ၃ |
| ၂ |   | ၁ |

မရဏာဖွားဖြစ်၍ အနိဋ္ဌဂိုဏ်း၊ ကုဋ္ဌစုတ်ဖြင့် မှည့်ခေါ်ရမည်။

ဗုဒ္ဓဟူး မရဏာဖြစ်၍ ပဉ္စပွတ်- တနင်္ဂနွေ၊ ဆပွတ်-တနင်္လာနံများဖြင့် အစ မှည့်ခေါ်ရမည်။ (၁ ၁)၊ (၂-၀)တို့ ပကတိများဖြစ်၍ ရှောင်ရမည်။

(၁ ၀)၊ (၁-၅)၊ (၁-၆)၊ (၁-၃)၊ (၂-၅)၊ (၂-၆) (၂-၃) (၁-၀-၀)၊

(၁-၅-၅) (၁-၆-၆) (၁-၃ ၃)၊ (၂-၅-၅)၊ (၂-၆-၆)၊ (၂-၃-၃) (၁-၅-၀)

(၁-၀-၅) (၁-၀-၆) (၁-၆-၀) (၁-၅-၆) (၁-၆-၅)၊ (၁-၀-၃)၊ (၁-၃-၀)

(၁-၅ ၃)၊ (၁-၃-၅)၊ (၁-၃ ၆)၊ (၁-၆-၃) (၂-၀-၅)၊ (၂-၀-၆) (၂-၀-၃)

၂ ၅ ၆) (၂-၆-၅)၊ (၂ ၃-၆) (၂-၆-၃) နံသင့်အတွဲများဖြင့် မှည့်ခေါ်ရမည်။



“ခ” ကြွင်း ကြွေသားသမီးအတွက်

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | ၅ |   |
| ၄ | ၃ | ၆ |
|   | ၁ | ၂ |

|   |   |
|---|---|
| ၆ | ၅ |
| ၄ | ၃ |
| ၂ | ၁ |

ရာဇဗွားဖြစ်၍ ကုဋ္ဌဂိုဏ်း ကုဋ္ဌစုတ်ဖြင့် မှည့်ခေါ်ရမည် (၅-၄) ပကုဋ္ဌဖြစ်၍ ပယ်ရမည်။

(၅-၅) (၅-၃) (၅-၆) (၅-၁) (၅-၅-၅) (၅-၅-၃) (၅-၅-၆)  
(၅-၅-၁) (၅-၃-၅) (၅-၆-၅) (၅-၁-၅) (၅-၃-၆) (၅-၆-၃) (၅-၃-၁)  
(၅-၁-၃) (၅-၆-၁) (၅-၁-၆)

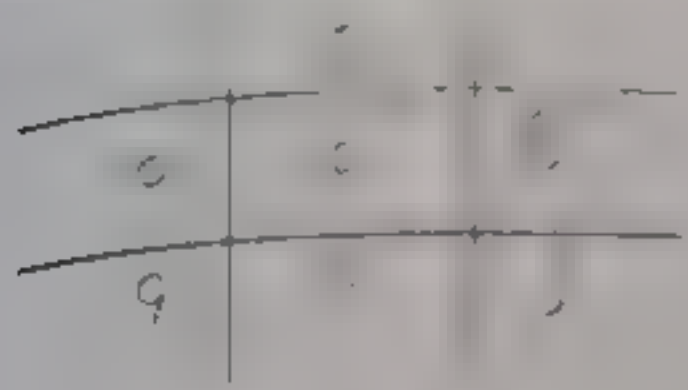
“ခ” ကြွင်း သောကြာသားသမီးအတွက်

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | ၅ |   |
| ၁ | ၃ | ၆ |
| ၄ | ၁ | ၂ |

|   |   |
|---|---|
| ၆ | ၅ |
| ၄ | ၃ |
| ၂ | ၁ |

ရာဇဗွားဖြစ်၍ ကုဋ္ဌဂိုဏ်း ကုဋ္ဌစုတ်ဖြင့် မှည့်ခေါ်ရမည်။ (၆-၃) ပကုဋ္ဌဖြစ်၍ ပယ်ရမည်။

(၆-၆) (၆-၁) (၆-၆-၆) (၆-၆-၁) (၆-၁-၆) (၆-၅-၁) (၆-၄-၁) (၆-၅-၆) (၆-၄-၆) နှင့်သင့်အတွဲများဖြင့် မှည့်ခေါ်ရမည်။



အထွန်းဖွားဖြစ်၍ ကုဋ္ဌဂိုဏ်း ကုဋ္ဌဇုတ်ဖြင့် မှည့်ခေါ်ရမည်။  
 (၁-၁) (၁-၆-၁) (၁-၅-၁) (၁-၄-၁) (၁-၁-၁) နံသင့်အတွက်  
 မှည့်ခေါ်ရမည်။

အထွန်းဖွားဖြစ်၍ ကုဋ္ဌဂိုဏ်း ကုဋ္ဌဇုတ်ဖြင့် မှည့်ခေါ်ရမည်။

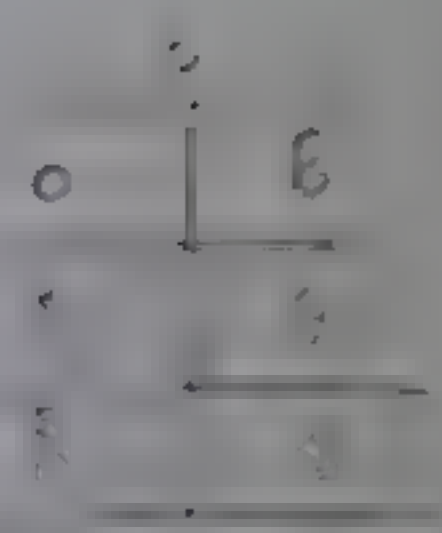
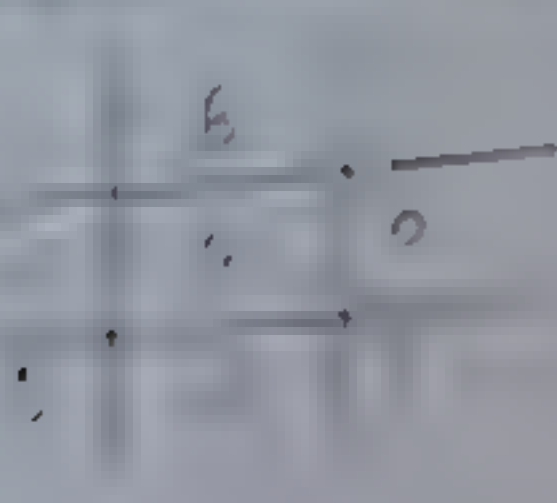
|   |   |   |
|---|---|---|
|   | ၆ |   |
| ၁ | ၄ | ၁ |
| ၅ | ၂ | ၃ |

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | ၆ |   |
| ၁ | ၄ | ၁ |
| ၅ | ၂ | ၃ |

အထွန်းဖွားဖြစ်၍ ကုဋ္ဌဂိုဏ်း ကုဋ္ဌဇုတ်ဖြင့် မှည့်ခေါ်ရမည်။  
 (၁-၁) (၁-၆-၁) (၁-၅-၁) (၁-၄-၁) (၁-၁-၁) နံသင့်အတွက်  
 မှည့်ခေါ်ရမည်။



အထွေထွေအားဖြင့်



အထွေထွေအားဖြင့် အထွေထွေအားဖြင့် အထွေထွေအားဖြင့်  
 (၁) (၂) (၃) (၄) (၅) (၆) (၇) (၈) (၉) (၁၀)  
 (၁၁) (၁၂) (၁၃) (၁၄) (၁၅) (၁၆) (၁၇) (၁၈) (၁၉) (၂၀)  
 (၂၁) (၂၂) (၂၃) (၂၄) (၂၅) (၂၆) (၂၇) (၂၈) (၂၉) (၃၀)  
 (၃၁) (၃၂) (၃၃) (၃၄) (၃၅) (၃၆) (၃၇) (၃၈) (၃၉) (၄၀)  
 (၄၁) (၄၂) (၄၃) (၄၄) (၄၅) (၄၆) (၄၇) (၄၈) (၄၉) (၅၀)  
 (၅၁) (၅၂) (၅၃) (၅၄) (၅၅) (၅၆) (၅၇) (၅၈) (၅၉) (၆၀)  
 (၆၁) (၆၂) (၆၃) (၆၄) (၆၅) (၆၆) (၆၇) (၆၈) (၆၉) (၇၀)  
 (၇၁) (၇၂) (၇၃) (၇၄) (၇၅) (၇၆) (၇၇) (၇၈) (၇၉) (၈၀)  
 (၈၁) (၈၂) (၈၃) (၈၄) (၈၅) (၈၆) (၈၇) (၈၈) (၈၉) (၉၀)  
 (၉၁) (၉၂) (၉၃) (၉၄) (၉၅) (၉၆) (၉၇) (၉၈) (၉၉) (၁၀၀)

“၂” ဖြစ်သည့် အထွေထွေအားဖြင့်

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | ၆ |   |
| ၁ | ၄ | ၃ |
| ၅ | ၂ | ၇ |

|   |   |  |
|---|---|--|
|   | ၁ |  |
| ၁ | ၆ |  |
| ၅ | ၄ |  |
| ၃ | ၂ |  |

အထွေထွေအားဖြင့် အထွေထွေအားဖြင့် အထွေထွေအားဖြင့် အထွေထွေအားဖြင့်  
 အထွေထွေအားဖြင့် အထွေထွေအားဖြင့်

(၁ ၁) (၁ ၂) (၁ ၃) (၁ ၄) (၁ ၅) (၁ ၆) (၁ ၇) (၁ ၈) (၁ ၉) (၁ ၁၀)  
 (၁ ၁၁) (၁ ၁၂) (၁ ၁၃) (၁ ၁၄) (၁ ၁၅) (၁ ၁၆) (၁ ၁၇) (၁ ၁၈) (၁ ၁၉) (၁ ၂၀)  
 (၁ ၂၁) (၁ ၂၂) (၁ ၂၃) (၁ ၂၄) (၁ ၂၅) (၁ ၂၆) (၁ ၂၇) (၁ ၂၈) (၁ ၂၉) (၁ ၃၀)  
 (၁ ၃၁) (၁ ၃၂) (၁ ၃၃) (၁ ၃၄) (၁ ၃၅) (၁ ၃၆) (၁ ၃၇) (၁ ၃၈) (၁ ၃၉) (၁ ၄၀)  
 (၁ ၄၁) (၁ ၄၂) (၁ ၄၃) (၁ ၄၄) (၁ ၄၅) (၁ ၄၆) (၁ ၄၇) (၁ ၄၈) (၁ ၄၉) (၁ ၅၀)  
 (၁ ၅၁) (၁ ၅၂) (၁ ၅၃) (၁ ၅၄) (၁ ၅၅) (၁ ၅၆) (၁ ၅၇) (၁ ၅၈) (၁ ၅၉) (၁ ၆၀)  
 (၁ ၆၁) (၁ ၆၂) (၁ ၆၃) (၁ ၆၄) (၁ ၆၅) (၁ ၆၆) (၁ ၆၇) (၁ ၆၈) (၁ ၆၉) (၁ ၇၀)  
 (၁ ၇၁) (၁ ၇၂) (၁ ၇၃) (၁ ၇၄) (၁ ၇၅) (၁ ၇၆) (၁ ၇၇) (၁ ၇၈) (၁ ၇၉) (၁ ၈၀)  
 (၁ ၈၁) (၁ ၈၂) (၁ ၈၃) (၁ ၈၄) (၁ ၈၅) (၁ ၈၆) (၁ ၈၇) (၁ ၈၈) (၁ ၈၉) (၁ ၉၀)  
 (၁ ၉၁) (၁ ၉၂) (၁ ၉၃) (၁ ၉၄) (၁ ၉၅) (၁ ၉၆) (၁ ၉၇) (၁ ၉၈) (၁ ၉၉) (၁ ၁၀၀)



“ကြွမ်း ကြေးသပတေးသားသမီးအတွက်”

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | ၆ |   |
| ၁ | ၄ | ၀ |
| ၅ | ၂ | ၃ |

|   |   |
|---|---|
| ၁ | ၆ |
| ၅ | ၄ |
| ၁ | ၂ |

သိုက်စားဖြစ်၍ ကုဋ္ဌဂိုဏ်း ကုဋ္ဌရုတ်ဖြင့် မညှိခေါ်ရမည်။  
 ကုတွံဖြစ်၍ ပယ်ရမည်။

(၄ ၆) (၄-၁) (၄ ၄) (၄-၆ ၁) (၄-၁ ၆) (၄ ၆ ၁) (၄ ၄ ၄) (၄ ၄ ၆) နံသင့်အတွဲများဖြင့် မညှိခေါ်ရမည်။ အကောင်းဆုံး  
 (၄ ၆ ၁) အတွဲဖြစ်သည်။

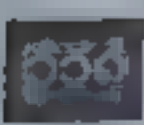
“ကြွမ်း ကြေးသပတေးသားသမီးအတွက်”

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | ၆ |   |
| ၁ | ၄ | ၀ |
| ၅ | ၂ | ၃ |

|   |   |
|---|---|
| ၁ | ၆ |
| ၅ | ၄ |
| ၃ | ၂ |

မရဏဗွားဖြစ်၍ ပဉ္စပွတ် ၂ လံာ ဆပွတ် နဂီနံတို့ဖြင့် အပြေ  
 မညှိခေါ်ရမည်။ အနိဋ္ဌဂိုဏ်း ကုဋ္ဌရုတ်ဖြင့် မညှိခေါ်ရမည်။

(၂-၄) (၂ ၆) (၂ ၁) (၂ ၄-၄) (၂-၆-၆) (၂-၁-၁) (၂-၁ ၆)  
 (၂-၆-၄) (၂-၄ ၁) (၂-၁-၄) (၂-၆-၁) (၂-၁-၆) (၃-၆) (၃-၁) (၃-၆-၄)  
 (၃-၁) (၃-၃-၆) (၃-၃-၁) (၃-၆-၁) (၃-၁-၆) (၃-၆-၄) (၃-၁-၆)  
 (၃-၃-၄) (၃-၃-၁) (၃ ၆-၁) (၃-၁-၆) (၃-၁-၄) (၃ ၁-၁) (၃-၆)  
 (၃-၁) (၃-၁-၁) (၃-၄-၁) (၃-၁-၄) နံသင့်အတွဲများဖြင့် မညှိခေါ်ရမည်။



# "၂" ကြွင်း ဆေးကြောရေးသားစာအုပ်

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | ၆ |   |
| ၁ | ၄ | ၀ |
| ၅ | ၂ | ၃ |

|   |   |
|---|---|
|   | ၁ |
| ၁ | ၆ |
| ၅ | ၄ |
| ၃ | ၂ |

အမိန့်တို့ဖြင့် ကြွေဂိုဏ်း ကြွေစုတ်ဖြင့် မှည့်ခေါ်ရမည်။  
(၆ ၅) ပကတိဖြင့် ပယ်ရမည်။

(၆ ၆) (၆ ၁) (၆-၆ ၁) (၆-၁-၁) (၆-၄ ၆) (၆ ၀-၆) (၆-  
၁ ၆) (၆ ၄ ၁) (၆ ၀ ၁) နှင့်အတူများဖြင့် မှည့်ခေါ်ရမည်။

## "၂" ကြွင်း စနေသားသမီးအတွက်

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | ၆ |   |
| ၁ | ၄ | ၀ |
| ၅ | ၂ | ၃ |

|   |   |
|---|---|
|   | ၁ |
| ၁ | ၆ |
| ၅ | ၄ |
| ၃ | ၂ |

ရာဇာဓိပတိဖြင့် ကြွေဂိုဏ်း ကြွေစုတ်ဖြင့် မှည့်ခေါ်ရမည်။ (၀-၄)  
ပကတိဖြင့် ပယ်ရမည်။

(၀-၀) (၀-၁) (၀-၀-၀) (၀-၀-၁) (၀-၁-၀) (၀-၆-၁) (၀-  
၄-၀) (၀-၆-၀) (၀-၄-၁) (၀-၆-၁) နှင့်အတူများဖြင့် မှည့်ခေါ်ရမည်။

ကဏ္ဍ: သင်္ချာ  
 "၃" ခြွင်း အနုဂဗ္ဗသားသမီးအတွက်

|   | ၀ |   |
|---|---|---|
| ၂ | ၅ | ၁ |
| ၆ | ၃ | ၄ |

|   | ၂ |  |
|---|---|--|
| ၁ | ၀ |  |
| ၆ | ၅ |  |
| ၄ | ၃ |  |

ရာဇာဗ္ဗာ: ဖြစ်၍ ကုဋ္ဌဂိုဏ်း၊ ကုဋ္ဌစုတ်ဖြင့် မှည့်ခေါ်ရမည်။ (၁ ၅)  
 နှုတ်ဖြစ်၍ ပယ်ရမည်။

(၁-၁) (၁ ၂)၊ (၁ ၀ ၁) (၁-၂-၁)၊ (၁-၅-၁)၊ (၁-၁-၂)၊ (၁-၂)  
 (၁ ၀-၂) (၁ ၅ ၂) နှင့်သင့်တွဲများဖြင့် မှည့်ခေါ်ရမည်။

"၃" ခြွင်း အင်္ဂါသားသမီးအတွက်

|   | ၀ |   |
|---|---|---|
| ၂ | ၅ | ၁ |
| ၆ | ၃ | ၄ |

|   | ၂ |  |
|---|---|--|
| ၁ | ၀ |  |
| ၆ | ၅ |  |
| ၄ | ၃ |  |

ဘင်္ဂဗ္ဗာ: ဖြစ်၍ အနိဋ္ဌဂိုဏ်း၊ ကုဋ္ဌစုတ်ဖြင့် မှည့်ခေါ်ရမည်။

(၃-၅) (၃-၀)၊ (၃-၁)၊ (၃-၂)၊ (၃-၅-၅)၊ (၃-၅-၀)၊ (၃-၀-၅)၊

(၃-၀-၂) (၃-၂-၀)၊ (၃-၅-၁)၊ (၃-၁-၅)၊ (၃-၀-၁)၊ (၃-၁-၀)၊ (၃-၅-၂)၊

(၃-၂-၅)၊ (၃-၁-၂)၊ (၃-၂-၁) နှင့် အတွဲများဖြင့် မှည့်ခေါ်ရမည်။

(၃-၅-၂) (၃-၀ ၂) အတွဲများ အကောင်းဆုံးဖြစ်သည်။



"၃" ကြွင်း ကြာသပတေးသားသမီးတို့အတွက်

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | ၀ |   |
| ၂ | ၅ | ၀ |
| ၆ | ၃ | ၄ |

|   |   |
|---|---|
| ၀ | ၀ |
| ၆ | ၅ |
| ၄ | ၃ |

သိုက်ဖွားဖြစ်၍ အိမ်ထောင်စုများတွင် မိသားစုဝင်များနှင့်  
မကွဲတွဲဖြစ်၍ ပတ်ဝန်းကျင်ရှိသည်။

(၄ ၀) (၄ ၅) (၄ ၀) (၄ ၀ ၀) (၄ ၅ ၅) (၄ ၀ ၀) (၄ ၅ ၀)  
(၄ ၀ ၅) (၄ ၅ ၀) (၄ ၀ ၅) (၄ ၀ ၀) (၄ ၀ ၀) နံသင့်တွဲများဖြင့်  
မည်ခေါ်ရမည်။

"၃" ကြွင်း ကြာသပတေးသားသမီးတို့အတွက်

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | ၀ |   |
| ၂ | ၅ | ၀ |
| ၆ | ၃ | ၄ |

|   |   |
|---|---|
| ၂ |   |
| ၀ | ၀ |
| ၆ | ၅ |
| ၄ | ၃ |

သိုက်ဖွားဖြစ်၍ အိမ်ထောင်စုများတွင် မိသားစုဝင်များနှင့်  
(၄ ၀) မကွဲတွဲဖြစ်၍ ပတ်ဝန်းကျင်ရှိသည်။

(၅ ၅) (၅ ၀) (၅ ၂) (၅ ၅ ၅) (၅ ၅ ၀) (၅ ၀ ၅) (၅ ၅ ၀)  
(၅ ၂ ၅) (၅ ၀ ၂) (၅ ၂ ၀) (၅ ၀ ၀) နံသင့်တွဲများဖြင့် မည်ခေါ်  
ရမည်။ (၅ ၅ ၀) (၅ ၀ ၀) (၅ ၀ ၂) (၅ ၂ ၀) အတွဲများ အကောင်းဆုံး  
ဖြစ်၏။



မရကစွာ:ဖြစ်၍ ပရမတ္တ အင်္ဂါ ဆပွတ်-ဗုဒ္ဓဟူးနံသန့်များဖြင့်

|   |   |   |
|---|---|---|
|   |   |   |
| ၂ | ၅ | ၈ |
| ၆ | ၃ | ၄ |

|   |   |
|---|---|
|   |   |
| ၁ | ၁ |
| ၆ | ၅ |
| ၄ | ၃ |

အပြေမည့်ခေါ်ရမည်။ အနိဋ္ဌဂိုဏ်း: ကုဋ္ဌစုတ်ဖြင့် မှည့်ခေါ်ရမည်။ (၁-၃, ၃-၂) ပကတိဖြစ်၍ ပယ်ရမည်။

(၃-၅) (၃-၀) (၃-၁) (၃-၂) (၄-၅) (၄-၀) (၄-၁) (၄-၂)  
 : ၅-၅) (၃-၅-၀) (၃-၀-၅) (၃-၅-၁) (၃-၀-၁) (၃-၅-၂) (၃-၂-၅)  
 : ၀-၀) (၃-၀-၀) (၃-၀-၂) (၃-၂-၀) (၃-၂-၁) (၃-၀-၂) (၄-၅-၅)  
 : ၄-၅-၀) (၄-၀-၅) (၄-၅-၁) (၄-၁-၅) (၄-၅-၂) (၄-၂-၅) (၄-၀-၁)  
 : ၄-၁-၀) (၄-၀-၂) (၄-၂-၀) (၄-၂-၁) (၄-၁-၂) နံသန့်အတွဲများဖြင့်  
 မှည့်ခေါ်ရမည်။ (၃-၅-၀) (၃-၅-၂) (၃-၀-၂) (၄-၀-၂) (၄-၁-၁)  
 : ၃-၁-၂) အတွဲများ အကောင်းဆုံးဖြစ်၏။

မရကစွာ: နေပေးသမီးအတွက်

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | ၀ |   |
| ၂ | ၅ | ၁ |
| ၆ | ၃ | ၄ |

|   |   |
|---|---|
| ၂ |   |
| ၁ | ၀ |
| ၆ | ၅ |
| ၄ | ၃ |

အပိပတိစွာ:ဖြစ်၍ ကုဋ္ဌဂိုဏ်း: ကုဋ္ဌစုတ်ဖြင့် မှည့်ခေါ်ရမည်။  
 : ၃-၂) ပကတိဖြစ်၍ ပယ်ရမည်။

(၀-၀)၊ (၀ ၁) (၁ ၂) (၂ ၃) (၃ ၄) (၄ ၅) (၅ ၆) (၆ ၇) (၇ ၈) (၈ ၉) (၉ ၁၀) (၁၀ ၁၁) (၁၁ ၁၂) (၁၂ ၁၃) (၁၃ ၁၄) (၁၄ ၁၅) (၁၅ ၁၆) (၁၆ ၁၇) (၁၇ ၁၈) (၁၈ ၁၉) (၁၉ ၂၀) (၂၀ ၂၁) (၂၁ ၂၂) (၂၂ ၂၃) (၂၃ ၂၄) (၂၄ ၂၅) (၂၅ ၂၆) (၂၆ ၂၇) (၂၇ ၂၈) (၂၈ ၂၉) (၂၉ ၃၀) (၃၀ ၃၁) (၃၁ ၃၂) (၃၂ ၃၃) (၃၃ ၃၄) (၃၄ ၃၅) (၃၅ ၃၆) (၃၆ ၃၇) (၃၇ ၃၈) (၃၈ ၃၉) (၃၉ ၄၀) (၄၀ ၄၁) (၄၁ ၄၂) (၄၂ ၄၃) (၄၃ ၄၄) (၄၄ ၄၅) (၄၅ ၄၆) (၄၆ ၄၇) (၄၇ ၄၈) (၄၈ ၄၉) (၄၉ ၅၀) (၅၀ ၅၁) (၅၁ ၅၂) (၅၂ ၅၃) (၅၃ ၅၄) (၅၄ ၅၅) (၅၅ ၅၆) (၅၆ ၅၇) (၅၇ ၅၈) (၅၈ ၅၉) (၅၉ ၆၀) (၆၀ ၆၁) (၆၁ ၆၂) (၆၂ ၆၃) (၆၃ ၆၄) (၆၄ ၆၅) (၆၅ ၆၆) (၆၆ ၆၇) (၆၇ ၆၈) (၆၈ ၆၉) (၆၉ ၇၀) (၇၀ ၇၁) (၇၁ ၇၂) (၇၂ ၇၃) (၇၃ ၇၄) (၇၄ ၇၅) (၇၅ ၇၆) (၇၆ ၇၇) (၇၇ ၇၈) (၇၈ ၇၉) (၇၉ ၈၀) (၈၀ ၈၁) (၈၁ ၈၂) (၈၂ ၈၃) (၈၃ ၈၄) (၈၄ ၈၅) (၈၅ ၈၆) (၈၆ ၈၇) (၈၇ ၈၈) (၈၈ ၈၉) (၈၉ ၉၀) (၉၀ ၉၁) (၉၁ ၉၂) (၉၂ ၉၃) (၉၃ ၉၄) (၉၄ ၉၅) (၉၅ ၉၆) (၉၆ ၉၇) (၉၇ ၉၈) (၉၈ ၉၉) (၉၉ ၁၀၀) နံသင့်တွဲများဖြင့် မှည့်ခေါ်ရမည်။

“၄”ကြွင်း တနင်္ဂနွေသားသမီးအတွက်

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
|   |   | ၁ |  |
| ၃ | ၆ | ၂ |  |
| ၀ | ၄ | ၅ |  |

|   |   |  |
|---|---|--|
|   | ၃ |  |
| ၂ | ၁ |  |
| ၀ | ၆ |  |
| ၅ | ၄ |  |

အဓိပတိဖွားဖြစ်၍ ကွပ်ဂိုဏ်း ကွပ်စုတ်ဖြင့် မှည့်ခေါ်ရမည်။  
(၁ ၀)ပကွတွဲဖြစ်၍ ပယ်ရမည်။

(၁ ၁) (၁ ၂) (၁ ၃) (၁ ၁ ၂)၊ (၁-၁ ၁)၊ (၁ ၁-၃) (၁-၂-၂)  
(၁ ၃ ၃) (၁ ၂ ၃) (၁ ၃ ၂) (၁ ၃ ၁) (၁-၂ ၁) နံတွဲများဖြင့် မှည့်ခေါ်ရမည်။

“၄”ကြွင်း တနင်္ဂနွေသားသမီးအတွက်

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
|   |   | ■ |  |
| ၃ | ၆ | ၂ |  |
| ၀ | ၄ | ၅ |  |

|   |   |  |
|---|---|--|
|   | ၃ |  |
| ၂ | ၁ |  |
| ၀ | ၆ |  |
| ၅ | ၄ |  |

ရာဇာဖွားဖြစ်၍ ကွပ်ဂိုဏ်း ကွပ်စုတ်ဖြင့် မှည့်ခေါ်ရမည်။ (၂-၆)  
ပကွတွဲဖြစ်၍ ပယ်ရမည်။

(၂-၂)၊ (၂-၃)၊ (၂-၁-၂)၊ (၂-၁ ၃) (၂ ၆ ၂)၊ (၂ ၆ ၃)၊ (၂ ၂ ၂)၊ (၂-၂ ၃) နံသင့်အတွဲများဖြင့် မှည့်ခေါ်ရမည်။

“၄” ခြေစစ် သို့မဟုတ် သဘာဝ သမီး အတွက်

|   |   |   |
|---|---|---|
|   |   |   |
| ၁ | ၂ | ၃ |
| ၄ | ၅ | ၆ |

|   |   |
|---|---|
|   |   |
| ၁ | ၆ |
| ၂ | ၄ |

“၄” ခြေစစ် ဖြစ်၍ ကုန်ဂိုဏ်း ကုန်စုတ်ဖြင့် မှည့်ခေါ်ရမည်။

(၁ ၅) ကုန်စုတ်ဖြင့် မှည့်ခေါ်ရမည်။

(၁ ၁) (၁ ၂ ၃) (၁ ၂ ၄) (၁ ၆ ၃) (၁ ၃ ၄) နံသင့်တွဲများ ဖြင့် မှည့်ခေါ်ရမည်။

“၄” ခြေစစ် သို့မဟုတ် သဘာဝ သမီး အတွက်

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | ၁ |   |
| ၃ | ၆ | ၂ |
| ၁ | ၄ | ၅ |

|   |   |
|---|---|
|   | ၃ |
| ၂ | ၁ |
| ၁ | ၆ |
| ၅ | ၄ |

ဘက်စွာဖြစ်၍ အနိဋ္ဌဂိုဏ်း ကုန်စုတ်ဖြင့် မှည့်ခေါ်ရမည်။ (၄ ၄)

မကွဲတွဲဖြစ်၍ မတွဲရ

(၄-၆)၊ (၄ ၁)၊ (၄ ၂)၊ (၄ ၃) (၄-၄-၆)၊ (၄ ၆-၆)၊ (၄ ၄-၁)

(၄ ၁ ၁) (၄ ၄ ၂) (၄-၂-၂)၊ (၄ ၄ ၃) (၄ ၆-၃) (၄ ၃-၆) (၄ ၆ ၁)

(၄ ၁ ၆) (၄-၆-၂)၊ (၄-၂ ၆) (၄-၆ ၃) (၄-၃ ၆) (၄-၁-၂) (၄-၂ ၁)

(၄ ၁ ၃)၊ (၄ ၃ ၁) (၄ ၃ ၃)၊ (၄ ၂ ၃)၊ (၄-၃-၂) နံသင့်တွဲများဖြင့်

မှည့်ခေါ်ရမည်။

# "၄" ကြွင်း ကြာသပတေးသားသမီးအတွက်

|   |   |   |
|---|---|---|
|   |   |   |
| ၁ | ၂ | ၃ |
| ၄ | ၅ | ၆ |

|   |   |
|---|---|
|   |   |
| ၆ |   |
| ၇ | ၈ |

...ဖြစ်၍ ...နှင့် ... မှည့်ခေါ်ရမည်။

၁) ... ဖြစ်၍ ... ရမည်

(၅-၁) (၅-၂) (၅-၃) (၅-၄) (၅-၅) (၅-၆) (၅-၇)

၂) (၅-၈) (၅-၉) (၅-၁၀) (၅-၁၁) (၅-၁၂) (၅-၁၃) (၅-၁၄)

၃) (၅-၁၅) နံသင်္ကေတများဖြင့် မှည့်ခေါ်ရမည်။

# "၄" ကြွင်း သောကြာသားသမီးအတွက်

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | ၁ |   |
| ၃ | ၆ | ၂ |
| ၀ | ၄ | ၅ |

|   |   |
|---|---|
|   | ၃ |
| ၂ | ၁ |
| ၀ | ၆ |
| ၅ | ၄ |

သို့က်ဖွား ဖြစ်၍ ...နှင့် ... မှည့်ခေါ်ရမည်။

(၆-၂) ပကတိဖြစ်၍ ပယ်ရမည်။

(၆-၆) (၆-၁) (၆-၃) (၆-၆-၆) (၆-၆-၁) (၆-၆-၃) (၆-၁-၆)

(၆-၃-၆) (၆-၁-၃) (၆-၃-၁) (၆-၂-၃) (၆-၃-၂) (၆-၁-၁) (၆-၃-၃)

နံသင်္ကေတများဖြင့် မှည့်ခေါ်ရမည်။

"၄"ကြွင်း တစ်ခုသားသမီးအတွက်

|   |   |   |
|---|---|---|
|   |   |   |
| ၁ | ၆ | ၂ |
| ၁ | ၇ | ၅ |

|   |   |
|---|---|
|   | ၃ |
| ၂ | ၁ |
| ၀ | ၆ |
| ၅ | ၄ |

မရကဏ္ဍာ: ဖြစ်၍ ပဉ္စပွတ် ဗုဒ္ဓဗျူ: ဆပွတ် ကြာသပတေးနံများ  
ဖြင့် အစပြုကာ အနိဋ္ဌဂိုဏ်း၊ ဣဋ္ဌစုတ်ဖြင့် မှည့်ရမည်။ (၅ ၃) (၄ ၄)  
ပကုတွများဖြစ်၍ ပယ်ရမည်။

(၄ ၆)၊ (၄ ၁)၊ (၄ ၂) (၄ ၃) (၅ ၆) (၅ ၁)၊ (၅ ၂) (၄ ၆ ၆)၊  
(၄ ၁ ၁) (၄ ၂ ၂) (၄ ၃ ၃) (၄ ၆ ၁)၊ (၄ ၁ ၆) (၄ ၆ ၂) (၄ ၂  
၆) (၄ ၆ ၃) (၄ ၃ ၆) ၉၄ ၁-၂)၊ (၄ ၂ ၁)၊ (၄-၁ ၃)၊ (၄ ၃ ၁) (၄-  
၂ ၃)၊ (၄ ၃ ၂)၊ (၅ ၆ ၆) (၅ ၁ ၁) (၅ ၂ ၂)၊ (၅ ၆ ၁) (၅-၁ ၆)  
(၅ ၆ ၂) (၅ ၂ ၆) (၅ ၁ ၂)၊ (၅-၂ ၁) နံသင့်တွဲများဖြင့် မှည့်ခေါ်ရမည်။

"၅"ကြွင်း တစ်ခုသားသမီးအတွက်

|   |   |   |
|---|---|---|
|   |   | ၂ |
| ၄ | ၀ | ၃ |
| ၁ | ၅ | ၆ |

|   |   |
|---|---|
|   | ၄ |
| ၃ | ၂ |
| ၁ | ၀ |
| ၆ | ၅ |

မရကဏ္ဍာ: ဖြစ်၍ ပဉ္စပွတ် ကြာသပတေး၊ ဆပွတ်-သောကြာနံ  
ပို့ဖြင့် အစပြု မှည့်ခေါ်ရမည်။ (၅ ၅)၊ (၆-၄)တို့ ပကုတွဖြစ်၍ ပယ်ရမည်။  
အနိဋ္ဌဂိုဏ်း ဣဋ္ဌစုတ်ဖြင့် မှည့်ခေါ်ရမည်။





1) (9

2.11)

10

၀), (၆ ၀ ၃), (၆ ၃ ၀), (၆ ၂ ၃), (၆ ၃ ၂) နှင့်

11 { }

|   |   |   |
|---|---|---|
| 9 | 0 | 9 |
| 0 | 9 | 0 |

we have  $\|g\|_{\infty} \leq \|g\|_{\infty} + \|g\|_{\infty} = 2\|g\|_{\infty}$ .

(17)  $\langle \alpha, \beta \rangle = \langle \beta, \alpha \rangle$

$$(1, 1), (1, \sqrt{2}), (1, 2), (1, 1, 1), (1, 1, \sqrt{2}), (1, \sqrt{2}, 1), (1, 1, 1, 1),$$

$\epsilon_j) \quad (1 - \epsilon_j - 1) \quad (1 - \epsilon_j - 1) \quad (1 - \epsilon_j - 1) \quad (1 - \epsilon_j - 1);$

"5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | 1 |   |
| 9 | 0 | 8 |
|   | 7 | 6 |





၁။ အနိမ့်စိတ် (၇၀ နှင့်  
၂။ အနိမ့်စိတ် (၇၀ နှင့်  
၃။ အနိမ့်စိတ် (၇၀ နှင့်  
၄။ အနိမ့်စိတ် (၇၀ နှင့်

၅။ အနိမ့်စိတ် (၇၀ နှင့်

|   |   |   |
|---|---|---|
|   |   |   |
| ၁ | ၂ | ၃ |
| ၄ | ၅ | ၆ |

|   |   |
|---|---|
|   |   |
| ၁ | ၂ |
| ၃ | ၄ |
| ၆ | ၅ |

၆။ အနိမ့်စိတ် (၇၀ နှင့်  
၇။ အနိမ့်စိတ် (၇၀ နှင့်  
၈။ အနိမ့်စိတ် (၇၀ နှင့်  
၉။ အနိမ့်စိတ် (၇၀ နှင့်  
၁၀။ အနိမ့်စိတ် (၇၀ နှင့်  
၁၁။ အနိမ့်စိတ် (၇၀ နှင့်  
၁၂။ အနိမ့်စိတ် (၇၀ နှင့်  
၁၃။ အနိမ့်စိတ် (၇၀ နှင့်  
၁၄။ အနိမ့်စိတ် (၇၀ နှင့်  
၁၅။ အနိမ့်စိတ် (၇၀ နှင့်  
၁၆။ အနိမ့်စိတ် (၇၀ နှင့်  
၁၇။ အနိမ့်စိတ် (၇၀ နှင့်  
၁၈။ အနိမ့်စိတ် (၇၀ နှင့်  
၁၉။ အနိမ့်စိတ် (၇၀ နှင့်  
၂၀။ အနိမ့်စိတ် (၇၀ နှင့်

၂၁။ အနိမ့်စိတ် (၇၀ နှင့်

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | ၂ |   |
| ၁ | ၃ | ၄ |
| ၆ | ၅ | ၆ |

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | ၄ |   |
| ၁ | ၂ | ၃ |
| ၆ | ၅ | ၆ |

၂၂။ အနိမ့်စိတ် (၇၀ နှင့်  
၂၃။ အနိမ့်စိတ် (၇၀ နှင့်  
၂၄။ အနိမ့်စိတ် (၇၀ နှင့်  
၂၅။ အနိမ့်စိတ် (၇၀ နှင့်  
၂၆။ အနိမ့်စိတ် (၇၀ နှင့်  
၂၇။ အနိမ့်စိတ် (၇၀ နှင့်  
၂၈။ အနိမ့်စိတ် (၇၀ နှင့်  
၂၉။ အနိမ့်စိတ် (၇၀ နှင့်  
၃၀။ အနိမ့်စိတ် (၇၀ နှင့်

၁ (၀ ၄ ၇) (၀ ၁ ၄) နံသင့်တွဲများဖြင့် မှည့်ခေါ်ရမည်။  
 ၂ (၀ ၂ ၄) (၀ ၁ ၂) နံသင့်တွဲများ အတော်ဆုံးဖြတ်မည်။

"၁" ခြွင်း တစ်ခုစီ သုံးသပ် အတွက်

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | ၄ |   |
| ၅ | ၁ | ၄ |
| ၂ | ၆ | ၀ |

|   |   |  |
|---|---|--|
|   | ၅ |  |
| ၄ | ၁ |  |
| ၂ | ၁ |  |
| ၀ | ၆ |  |

သို့က်စားဖြစ်၍ လွှင့်ဂိုးစား လွှင့်စက်ဖြင့် မှည့်ခေါ်ရမည်။ (၁ ၄) ပကတိဖြစ်၍ ရှောင်ရမည်။

(၁ ၁) (၁ ၃) (၁ ၅) (၁ ၁ ၁) (၁ ၁ ၃) (၁ ၁ ၅) (၁ ၃ ၃) (၁ ၅ ၅) (၁ ၃ ၅) (၁-၅-၃) နံသင့်တွဲများဖြင့် မှည့်ခေါ်ရမည်။

"၁" ခြွင်း တစ်ခုစီ သုံးသပ် အတွက်

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | ၃ |   |
| ၅ | ၁ | ၄ |
| ၂ | ၆ | ၀ |

|   |   |  |
|---|---|--|
|   | ၅ |  |
| ၄ | ၃ |  |
| ၂ | ၁ |  |
| ၀ | ၆ |  |

မရကွေးဖြစ်၍ ပဉ္စပွတ် သောကြာ ဆပွတ်-စနေနံသင့်များဖြင့် မှည့်ခေါ်ရမည်။ (၆ ၆) (၀ ၅) ပကတိများဖြစ်၍ ရှောင်ရမည်။ အနိမ့်ဂိုးစား လွှင့်စက်ဖြင့် မှည့်ခေါ်ရမည်။

(၆ ၁) (၆-၃) (၆-၄) (၆-၅) (၆-၁-၁) (၆-၃ ၃) (၆ ၄ ၄)  
 (၆ ၅-၅) (၆-၁-၃) (၆-၃-၁) (၆-၁-၄) (၆-၄-၁) (၆-၁-၅) (၆ ၅-၁)  
 (၆ ၃ ၄) (၆ ၄-၃) (၆-၃ ၅) (၆-၅-၃) (၆-၄-၅) (၆-၅-၄) (၀ ၁)

3. 2000 年 10 月 1 日起, 凡在我国境内销售的所有乘用车, 其排放的尾气都必须符合欧 II 标准。

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | 2 |   |
| 5 | 0 | 2 |
|   | 6 |   |
| 5 |   | 0 |

(၄၄) '၄၄-၄' '၅ ၀ ၄' (၄ ၀ ၄) (၄ ၄-၅) နံဆင့်အုပ်စု:

1. Identify the subject and predicate of each sentence.

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | P |   |
| 5 | 0 | 9 |
| J | 6 | 0 |

|   |   |
|---|---|
| 2 |   |
| 9 | 2 |
| J | 0 |
| 0 | 6 |

(၄-၄) (၄ ၅) (၄ ၄ ၄) (၄ ၅ ၅) (၄-၅-၄) (၄-၁-၄) (၄-၄-၄) (၄-၁-၅) (၄ ၄ ၅) နံသင့်တွဲများဖြင့် မှည့်ခေါ်ရမည်။



"၁" ဩဇာ: ဩဇာသားသမီးတို့တွက်



|   | ၁ |   |
|---|---|---|
| ၅ | ၁ | ၄ |
| ၂ | ၆ | ၀ |

| ၅ |   |
|---|---|
| ၄ | ၃ |
| ၂ | ၁ |
| ၀ | ၆ |

အတွန်းဖွားဖြစ်၍ ကုဋ္ဌဂိုဏ်း ကုဋ္ဌစုတ်ဖြင့် မှည့်ခေါ်ရမည်။

(၅ ၀) ပကတိဖြစ်၍ ပယ်ရမည်။

(၅ ၅) (၅ ၅ ၅)၊ (၅-၁-၅)၊ (၅ ၄ ၅) (၅-၃-၅)၊ နံသင့်တွဲများ ဖြင့်မှည့်ခေါ်ရမည်။

"၁" ဩဇာ: သောကြာသားသမီးတို့တွက်

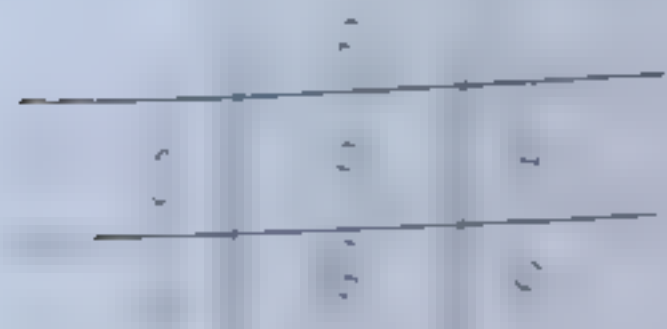
|   | ၃ |   |
|---|---|---|
| ၅ | ၁ | ၄ |
| ၂ | ၆ | ၀ |

| ၅ |   |
|---|---|
| ၄ | ၃ |
| ၂ | ၁ |
| ၀ | ၆ |

အင်္ဂါဖွားဖြစ်၍ အနိဋ္ဌဂိုဏ်း၊ ကုဋ္ဌစုတ်ဖြင့် မှည့်ခေါ်ရမည်။

(၆-၁)၊ (၆-၄)၊ (၆-၃) (၆-၁ ၁) (၆-၄-၄)၊ (၆-၃-၃)၊ (၆-၁-

၄) (၆ ၄-၁)၊ (၆-၁-၃)၊ (၆-၃-၁) (၆-၄-၃) (၆-၃-၄) နံသင့်တွဲများဖြင့် မှည့်ခေါ်ရမည်။ (၆-၅-၁)၊ (၆-၅-၃) (၆-၅-၄) နံသင့်တွဲများလည်း တွဲ၍ ရမည်။



ಪ್ರತಿಭಾವಂತರಾದವರನ್ನು ಕೂಡಿಸಿ ಸಮಗ್ರವಾಗಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವುದು.

Figure 1. The effect of the concentration of the *Agaricus bisporus* spores on the growth of *Agaricus bisporus* and *Agaricus bisporus* spores on the growth of *Agaricus bisporus*.

$$(\sigma \sigma \sigma) (\sigma \rho$$
$$\begin{bmatrix} \alpha \\ \beta \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \alpha_1 \\ \alpha_2 \\ \alpha_3 \\ \alpha_4 \\ \alpha_5 \\ \alpha_6 \\ \alpha_7 \\ \alpha_8 \\ \alpha_9 \\ \alpha_{10} \\ \alpha_{11} \\ \alpha_{12} \\ \alpha_{13} \\ \alpha_{14} \\ \alpha_{15} \\ \alpha_{16} \\ \alpha_{17} \\ \alpha_{18} \\ \alpha_{19} \\ \alpha_{20} \\ \alpha_{21} \\ \alpha_{22} \\ \alpha_{23} \\ \alpha_{24} \\ \alpha_{25} \\ \alpha_{26} \\ \alpha_{27} \\ \alpha_{28} \\ \alpha_{29} \\ \alpha_{30} \\ \alpha_{31} \\ \alpha_{32} \\ \alpha_{33} \\ \alpha_{34} \\ \alpha_{35} \\ \alpha_{36} \\ \alpha_{37} \\ \alpha_{38} \\ \alpha_{39} \\ \alpha_{40} \\ \alpha_{41} \\ \alpha_{42} \\ \alpha_{43} \\ \alpha_{44} \\ \alpha_{45} \\ \alpha_{46} \\ \alpha_{47} \\ \alpha_{48} \\ \alpha_{49} \\ \alpha_{50} \\ \alpha_{51} \\ \alpha_{52} \\ \alpha_{53} \\ \alpha_{54} \\ \alpha_{55} \\ \alpha_{56} \\ \alpha_{57} \\ \alpha_{58} \\ \alpha_{59} \\ \alpha_{60} \\ \alpha_{61} \\ \alpha_{62} \\ \alpha_{63} \\ \alpha_{64} \\ \alpha_{65} \\ \alpha_{66} \\ \alpha_{67} \\ \alpha_{68} \\ \alpha_{69} \\ \alpha_{70} \\ \alpha_{71} \\ \alpha_{72} \\ \alpha_{73} \\ \alpha_{74} \\ \alpha_{75} \\ \alpha_{76} \\ \alpha_{77} \\ \alpha_{78} \\ \alpha_{79} \\ \alpha_{80} \\ \alpha_{81} \\ \alpha_{82} \\ \alpha_{83} \\ \alpha_{84} \\ \alpha_{85} \\ \alpha_{86} \\ \alpha_{87} \\ \alpha_{88} \\ \alpha_{89} \\ \alpha_{90} \\ \alpha_{91} \\ \alpha_{92} \\ \alpha_{93} \\ \alpha_{94} \\ \alpha_{95} \\ \alpha_{96} \\ \alpha_{97} \\ \alpha_{98} \\ \alpha_{99} \\ \alpha_{100} \end{bmatrix}$$

မှည့်ခေါ်နိုင်၏။

အသက်တွင် ပေးထားသော အကြံပြုချက် နှင့်သင့်အတွဲများကို  
အသက်တွင် အကြမ်းဖျားနှင့် နေ့သားအလိုက် လူနာမည် လုပ်ငန်းနာမည်  
ကုမ္ပဏီနာမည် ဆိုင်နာမည် စသည်ဖြင့် အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။ ဂရုတစိုက်  
စုစည်းထားကြရန်။

၁၂၁၈၁၁ တစ်နှစ်ပါး

၁၁၁၁ ပြည်နှစ် တော်သလင်းလပြည့်ကျော် (၄)ရက် ဗုဒ္ဓဟူး

သားကလေးက လှုပ်ငန်း (သို့) ကုဗ္ဗကီနာမည်ပေးရန် အကြံတောင်းလာသည်ဆိုပါစို့။

၁၉၄၁ ခု (၇) ဖြစ်တက် ရလဒ် (၁၉၁) အကြောင်း (၃) ရပါမည်။

သို့ဖြစ်၍ (၁) ကြွင်း မလာဘုတ်လာတာနှင့် နာမက္ခရတိုင်တို့ကို အောက်ပါ အတိုင်းရှုပါမည်။



- ၃၄၃)မျိုးတွင် နာမည်တစ်မျိုး နမူနာ (၁၀)ခု ထားလျှင်ပင် (၃၄၉+၄၉
- ၃၉၃)ကို (၁၀)ဆပွား၊ အမည်ပေါင်း (၃၉၂၀)ရနေပေရာ နမူနာပြု၍ မဖြစ်အောင် များပြားနေပေသည်။ သို့ဖြစ်၍ နမူနာပြုနာမည်များကို ချန်ထားခဲ့ရသည်ကို နားလည်ခွင့်လွှတ်ကြရန်နှင့် နံသင့်တွဲပုံများကို အနိဋ္ဌဂိုဏ်း၊ ကုဋ္ဌဂိုဏ်းခွဲရပ်၊ ကုဋ္ဌစုတ်ရအောင် ရှာရပုံများဖြင့် တွဲဖက်ကာ အပြစ်ကင်းသော နာမည်များ ရွေးနိုင်စေရန် အကြံပြုလိုက်ရပါသည်။





❀ နမူနာပြ လုပ်ငန်းအမည်များ ❀

လုပ်ငန်းနာမည်များကို နမူနာပြအဖြစ် ဖော်ပြပေးလိုက်ပါသည်။  
နံသင့်တွဲလုံးများကိုကား မဟာဘုတ် ဖွားလာတာအလိုက် ဖော်ပြထားချက်  
များကို၊ ဂိုဏ်းနက္ခတ်ရွေးပုံများနှင့် တိုက်ဆိုင်၍ ယူကြရန် ဖြစ်ပါသည်။

အောင်သူခ

အေးပေတ္တာ

အောင်လွမ်းပိုင်

ကမ္ဘာကျော်

ကောင်းသူခ

ကောင်းလွမ်းပိုင်

ငွေကမ္ဘာ

ဆုပိုင်မိုး

ရေယုသူ

စွမ်းထက်ဟိန်း

လွမ်းထက်

လွမ်းမိုးအောင်

ရွှေယမုံ

အောင်ကမ္ဘာ

အောင်ရေယု

အောင်ဟိန်းပိုင်

ကောင်းထက်ကျော်

ကောင်းရေယု

ကမ္ဘာဟိန်း

ရေယုရွှေပြေ

ရေယုမိုး

ဆုဖြိုးထက်

စွမ်းထက်

လွမ်းထက်အောင်

လွမ်းထက်ဦး

ရွှေယမုံဦး

အေးသူခ

အောင်စေ

အောင်သူရိန်

ကောင်းထက်ပိုင်

ကောင်းထက်မိုး

ကောင်းထက်ဟိန်း

စိန်ကမ္ဘာ

ရေယုဟိန်း

စွမ်းထက်ပိုင်

လွမ်းထက်ပိုင်

လွမ်းထက်ဟိန်း

လွမ်းမိုးဟိန်း

ယမင်းထက်



| လှယမင်း        | ရွှေကမ္ဘာ       | ယမင်း           |
|----------------|-----------------|-----------------|
| ယမုံဒာ         | လင်းထက်အောင်    | ပြည်ဖြိုးအောင်  |
| ပြည်ဖြိုးဟိန်း | ပြည်ဖြိုးလှိုင် | ပြည်ဖြိုးသူ     |
| ဖြိုးပြည်အောင် | ပြည်ဖြိုးပိုင်  | မောဂီယ          |
| ပြည်လှမ်းအောင် | ပြည်လှမ်းပိုင်  | ပြည်သူခ         |
| ဖြိုးသူခ       | ပြည်ကမ္ဘာ       | ပြည်ကမ္ဘာအောင်  |
| ပြည်ကမ္ဘာဟိန်း | ထက်ကမ္ဘာဟိန်း   | ထက်ဟိန်းအောင်   |
| ထက်ဟိန်းနိုင်  | တိုးတက်         | တိုးတက်အောင်    |
| တိုးတက်နိုင်   | ထွန်းတောက်      | ထွန်းတောက်အောင် |
| ထက်ကမ္ဘာ       | ထူးထက်နိုင်     | ထူးထက်ထွန်း     |
| တိုးတက်ထွန်း   | ထက်ကုဋေနိုင်    | နှင်းကမ္ဘာ      |
| သူခ            | သူခပြည်         | သူခစုစံ         |
| သူခစိုး        | သူခပြည်လှိုင်   | သူဂီယ           |
| သူဂီဟိန်း      | သူဂီနီဦး        | သူဂီနီအောင်     |

အထက်တွင် နမူနာပြုလုပ်ငန်းအမည်များကို ဖော်ပြပေးလိုက်ပါသည်။ အမှန်တကယ်ရွေးရာတွင် လုပ်ငန်းလုပ်မည့်သူ၏ မဟာဘုတ်ဖွားဇာတာနှင့် ဂိုဏ်းနက္ခတ်တို့ကို နေ့သားအလိုက် တွက်ချက်ရွေးချယ်ခြင်းတို့ လိုအပ်ပါသည်။ ဤစာအုပ်တွင် ဖော်ပြခဲ့ပြီးသည်များကို ပြန်၍ဖတ်ရှု၍ ညှိနှိုင်းယူရန်ဖြစ်ပါသည်။

ဆရာရန်အောင်ဟိန်း (B.Sc)

(၁၉-၆-၂၀၁၃)

နေ့လယ် ၂:၀၅ နာရီ

ရန်ကုန်မြို့



# မြန်မာ့ရိုးရာ

## နာမည်မှည့်နည်းအမျိုးမျိုး

- (၁) မျိုးရိုးစဉ်လာ မှည့်ခေါ်နည်း
- (၂) အတိတ်၊နိမိတ်တို့ကို အစွဲပြု၍ မှည့်ခေါ်နည်း
- (၃) နေ့သင့်နံသင့်အလိုက် မှည့်ခေါ်နည်း
- (၄) မိတ်ဓာတ်ဖြင့် မှည့်ခေါ်နည်း
- (၅) ရန်ဓာတ်ဖြင့် မှည့်ခေါ်နည်း
- (၆) မွေးနံ၏ အမြစ်၊အညွန့်တွဲ၍ မှည့်ခေါ်နည်း
- (၇) ပဉ္စပွတ်၊ ဆပွတ်၊ အညွန့်တွဲ၍ မှည့်ခေါ်နည်း
- (၈) မွေးနံနှင့် အညွန့် တွဲ၍ မှည့်ခေါ်နည်း
- (၉) မွေးနံနှင့် ပဉ္စပွတ် တွဲ၍ မှည့်ခေါ်နည်း
- (၁၀) မွေးနံနှင့် ဆပွတ် တွဲ၍ မှည့်ခေါ်နည်း
- (၁၁) နဝင်းကျေ မှည့်ခေါ်နည်း
- (၁၂) နေ့ထပ်ဖြင့် မှည့်ခေါ်နည်း
- (၁၃) ကဗျာဆန်ဆန်၊လှလှပပ မှည့်ခေါ်နည်း
- (၁၄) မဟာဘုတ်ဖြင့် မှည့်ခေါ်နည်း
- (၁၅) ကတာခွင်ဖြင့် မှည့်ခေါ်နည်း